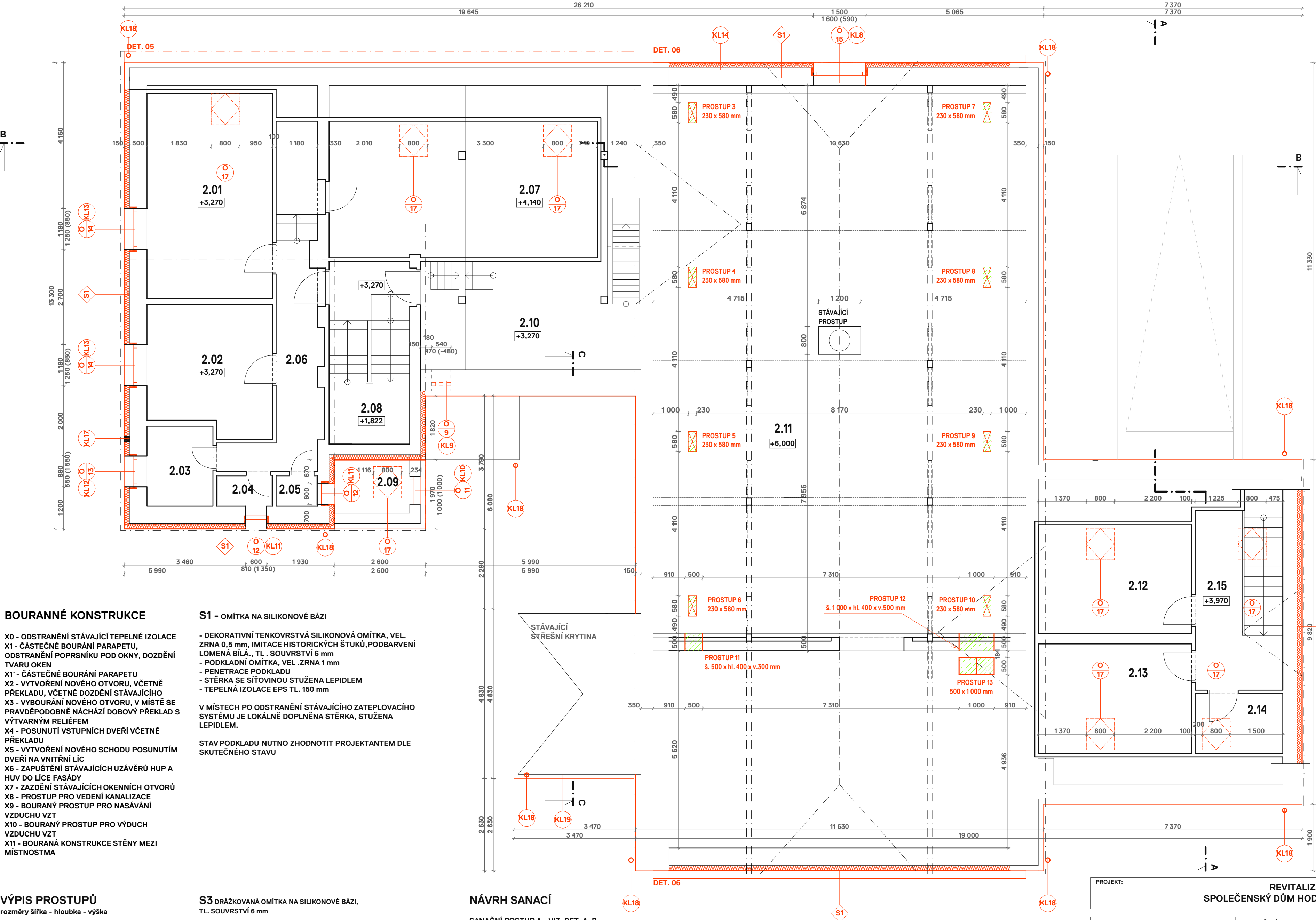


PROJEKT: 7.380		REVITALIZACE BUDOVY SPOLEČENSKÝ DŮM HODSLAVICE č. 4		k. ú. HODSLAVICE p.č. 160	
INVESTOR: OBEC HODSLAVICE		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: MgA. JAKUB ČERVENKA		ZPRACOVAL: MGA. JAKUB ČERVENKA	
Zastoupena starostkou obce Mgr. Pavla Adamcová		Číslo autorizace 05057 Jana Masaryka, Praha 2, 120 00		U Sautošky 9, 150 00 Praha 5 tel.: +420 777 629 029, jakub@objektor.cz	
STUPĚŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY - DPS		DATUM: 12.05.2022		REVIZE: -	
ČÁST: D.1 STAVEBNÍ ČÁST		OBJEKT: SO 01		FORMÁT: A2 (594x420mm)	
NÁZEV VÝKRESU:		ČÍSLO VÝKRESU:		MĚŘÍTKO: 1:75	
PŮDORYS 1. NP		D.1.1.2		ČÍSLO PARÉ:	



BOURANNÉ KONSTRUKCE

- X0 - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ TEPELNÉ IZOLACE
- X1 - ČÁSTEČNÉ BOURÁNÍ PARAPETU, ODSTRANĚNÍ POPRSNÍKU POD OKNY, DOZDĚNÍ TVARU OKEN
- X1' - ČÁSTEČNÉ BOURÁNÍ PARAPETU
- X2 - VYTVOŘENÍ NOVÉHO OTVORU, VČETNĚ PŘEKLADU, VČETNĚ DOZDĚNÍ STÁVAJÍCÍHO
- X3 - VYBOURÁNÍ NOVÉHO OTVORU, V MÍSTĚ SE PRAVDĚPODOBNĚ NÁCHÁZÍ DOBOVÝ PŘEKLAD S VÝTVARNÝM RELIÉFEM
- X4 - POSUNUTÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ VČETNĚ PŘEKLADU
- X5 - VYTVOŘENÍ NOVÉHO SCHODU POSUNUTÍM DVEŘÍ NA VNITŘNÍ LÍČ
- X6 - ZAPUŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH UZÁVĚRŮ HUP A HUV DO LÍCE FASÁDY
- X7 - ZAZDĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH OTVORŮ
- X8 - PROSTUP PRO VEDENÍ KANALIZACE
- X9 - BOURANÝ PROSTUP PRO NASÁVÁNÍ VZDUCHU VZT
- X10 - BOURANÝ PROSTUP PRO VÝDUCH VZDUCHU VZT
- X11 - BOURANÁ KONSTRUKCE STĚNY MEZI MÍSTNOSTMA

VÝPIS PROSTUPŮ

rozměry šířka - hloubka - výška

- 1 - TECHNOLOGIE 0.02 - 0.03 - 500 x 500 x 1020 mm
- 2 - JEVIŠTĚ - 500 x 500 x 300 mm, 600 x 700 x 300 mm
- 3 / 10 - PŮDNÍ PROSTOR - 230 x 580 x 590 mm
- 11 - PŮDNÍ PROSTOR - 500 x 400 x 300 mm
- 12 - PŮDNÍ PROSTOR - 1000 x 400 x 500 mm
- 13 - STROP JEVIŠTĚ/PŮDA - 500 x 1000 x 590 mm
- 14 - SUTERÉN - NASÁVÁNÍ - 900 x 400 x 1100 mm
- 15 - SUTERÉN - VÝFUK - 450 x 400 x 400 mm
- 16 - PROSTUP KLENBOU - 150 x 150 x 600 mm
- 17 - PROSTUP STĚNOU - 150 x 500 x 150 mm

S1 - OMÍTKA NA SILIKONOVÉ BÁZI

- DEKORATIVNÍ TENKOVrstvá SILIKONOVÁ OMÍTKA, VEL. ZRNA 0,5 mm, IMITACE HISTORICKÝCH ŠTUKŮ, PODBARVENÍ LOMENÁ BÍLÁ, TL. SOUVRSTVÍ 6 mm
- PODKLADNÍ OMÍTKA, VEL. ZRNA 1 mm
- PENETRACE PODKLADU
- STĚRKA SE SÍTOVINOU STUŽENA LEPIDLEM
- TEPELNÁ IZOLACE EPS TL. 150 mm

V MÍSTĚCH PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU JE LOKÁLNĚ DOPLNĚNA STĚRKA, STUŽENA LEPIDLEM.

STAV PODKLADU NUTNO ZHODNOTIT PROJEKTANTEM DLE SKUTEČNÉHO STAVU

S3 DRÁŽKOVANÁ OMÍTKA NA SILIKONOVÉ BÁZI, TL. SOUVRSTVÍ 6 mm

- UZAVÍRACÍ NĚTĚR TRANSPARENTNÍ
- DEKORATIVNÍ TENKOVrstvá SILIKONOVÁ OMÍTKA, VEL. ZRNA 0,5 mm, DRÁŽKOVANÁ ZUBATÝM HLADÍTKEM, ŘEMESLNÁ ÚROVEŇ ZPRACOVÁNÍ, PODBARVENÍ LOMENÁ BÍLÁ
- PODKLADNÍ OMÍTKA, VEL. ZRNA 1 mm
- PENETRACE PODKLADU
- STĚRKA SE SÍTOVINOU STUŽENA LEPIDLEM
- TEPELNÁ IZOLACE EPS TL. 150 MM

V MÍSTĚCH PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU JE LOKÁLNĚ DOPLNĚNA STĚRKA, STUŽENA LEPIDLEM.

STAV PODKLADU NUTNO ZHODNOTIT PROJEKTANTEM DLE SKUTEČNÉHO STAVU

NÁVRH SANACÍ

- SANAČNÍ POSTUP A - VIZ. DET. A, B
- VNĚJŠÍ SVISLÝ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM
- PO CELÉM PŮDORYSNÉM OBVODU DOMU, 1.NP, ČÁSTEČNĚ 1.PP

- SANAČNÍ POSTUP B - VIZ. DET. C
- VNITŘNÍ SVISLÝ MINERÁLNÍ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM
- VE VYBRANÝCH MÍSTĚCH, VIZ. PŮDORYS

- SANAČNÍ POSTUP C - VIZ. DET. C
- SANAČNÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM
- VE VYBRANÝCH MÍSTĚCH, VIZ. PŮDORYS

- SANAČNÍ POSTUP D - VIZ. DET. D
- OBĚTOVANÉ OMÍTKY
- POUZE V 1.PP M 0.06

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
2.01	BYT - KUCHYŇ	20,98
2.02	BYT - POKOJ	12,67
2.03	BYT - KOUPELNA	4,28
2.04	BYT - WC	1,40
2.05	BYT - KOMORA	1,04
2.06	BYT - CHODBA	10,20
2.07	BYT - OBÝVACÍ POKOJ	29,80
2.08	BYT - SCHODIŠTĚ	12,25
2.09	BYT - TERASA	???
2.10	PŮDNÍ PROSTOR	
2.11	PŮDNÍ PROSTOR	
2.12	KANCELÁŘ	13,60
2.13	KANCELÁŘ	13,60
2.14	CHODBA	8,32

LEGENDA MATERIÁLŮ

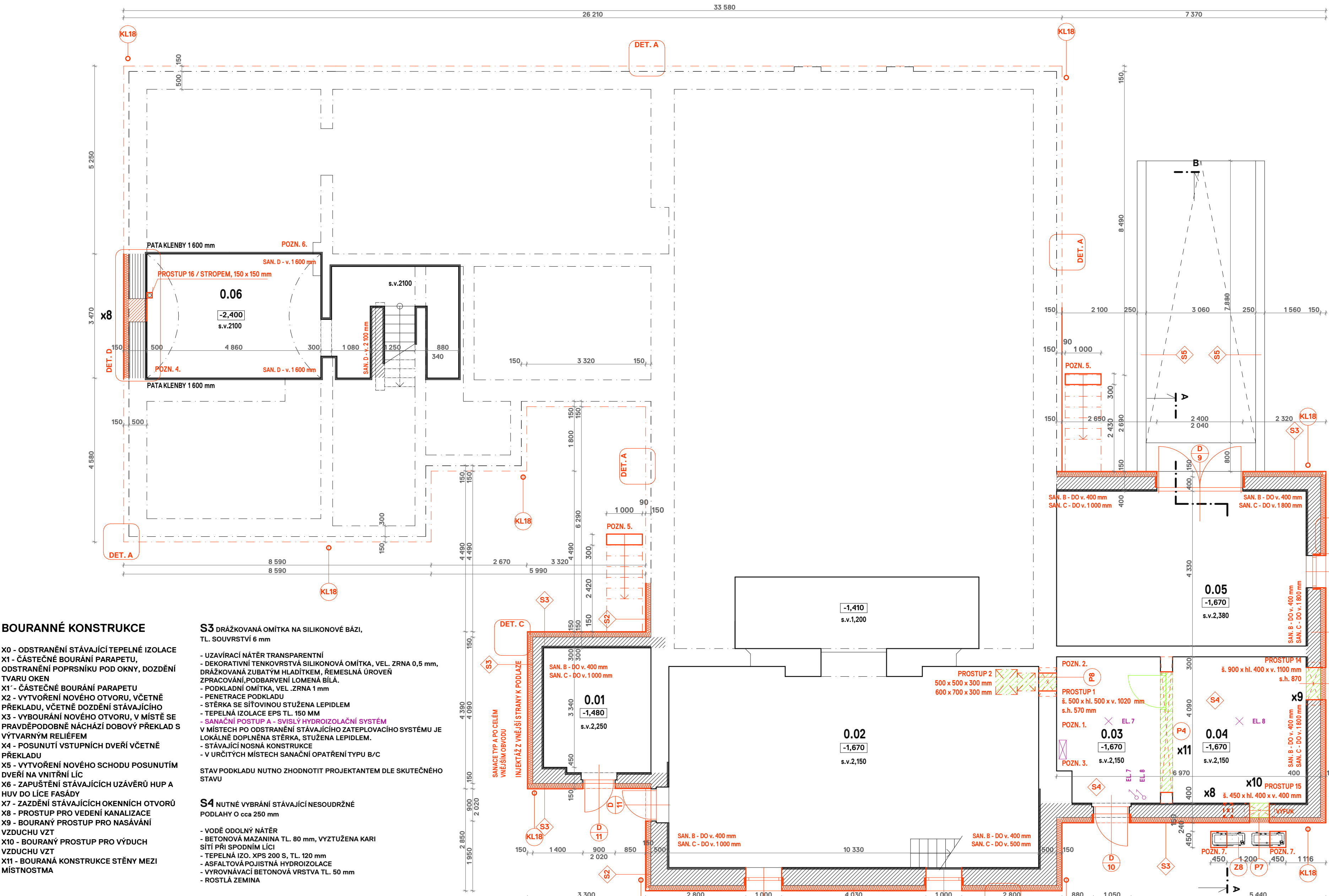
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NAVRHOVANÉ ZDĚNÁ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NAVRHOVANÁ TEPELNÁ IZOLACE

STÁVAJÍCÍ OBKLAD

POZNÁMKY

JSOU-LI V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NEBO JEJICH PŘÍLOHÁCH UVEDENY KONKRÉTNÍ OBCHODNÍ NÁZVY, JEDNÁ SE POUZE O VYMEZENÍ POŽADOVANÉHO STANDARDU, ZADAVATEL UMOŽŇUJE I JINÉ TECHNICKY A KVALITATIVNĚ SROVNATELNÉ ŘEŠENÍ.

PROJEKT: REVITALIZACE BUDOVY SPOLEČENSKÝ DŮM HODSLAVICE č. 4		k. ú. HODSLAVICE p.č. 160	
INVESTOR: OBEC HODSLAVICE		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: MGA. JAKUB ČERVENKA	
Zastoupena starostkou obce Mgr. Pavla Adamcová		Číslo autorizace 05057 Jana Masaryka, Praha 2, 120 00	
ZPRACOVAL: MGA. JAKUB ČERVENKA		U Sentošky 9, 150 00 Praha 5 tel.: +420 777 629 029, jakub@objektor.cz	
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY - DPS		DATUM: 12.05.2022	REVIZE: -
ČÁST: D.1 STAVEBNÍ ČÁST		FORMÁT: A2 (594x420mm)	MĚŘÍTKO: 1:75
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS PODKROVÍ		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.3	ČÍSLO PARÉ:



BOURANNÉ KONSTRUKCE

- X0 - ODMANUTÍ STÁVAJÍCÍ TEPELNÉ IZOLACE
X1 - ČÁSTEČNÉ BOURÁNÍ PARAPETU,
ODSTRANĚNÍ POPRSNÍKU POD OKNY, DOZDĚNÍ
TVARU OKEN
X1 - ČÁSTEČNÉ BOURÁNÍ PARAPETU
X2 - VYTVOŘENÍ NOVÉHO OTVORU, VČETNĚ
PŘEKLADU, VČETNĚ DOZDĚNÍ STÁVAJÍCÍHO
X3 - VYBOURÁNÍ NOVÉHO OTVORU, V MÍSTĚ SE
PRAVDĚPODOBNĚ NÁCHÁZÍ DOBOVÝ PŘEKLAD S
VYTVARNÝM RELIÉFEM
X4 - POSUNUTÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ VČETNĚ
PŘEKLADU
X5 - VYTVOŘENÍ NOVÉHO SCHODU POSUNUTÍM
DVEŘÍ NA VNITRNÍ LÍC
X6 - ZAPUŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH UZÁVĚRŮ HUP A
HUV DO LÍCE FASÁDY
X7 - ZAZDĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH OTVORŮ
X8 - PROSTUP PRO VEDENÍ KANALIZACE
X9 - BOURANÝ PROSTUP PRO NASÁVÁNÍ
VZDUCHU VZT
X10 - BOURANÝ PROSTUP PRO VÝDUCH
VZDUCHU VZT
X11 - BOURANÁ KONSTRUKCE STĚNY MEZI
MÍSTNOSTMA

VÝPIS PROSTUPŮ

rozměry šířka - hloubka - výška

- 1 - TECHNOLOGIE 0.02 - 0.03 - 500 x 500 x 1020 mm
2 - JEVIŠTĚ - 500 x 500 x 300 mm, 600 x 700 x 300 mm
3 / 10 - PŮDNÍ PROSTOR - 230 x 580 x 590 mm
11 - PŮDNÍ PROSTOR - 500 x 400 x 300 mm
12 - PŮDNÍ PROSTOR- 1000 x 400 x 500 mm
13 - STROP JEVIŠTĚ/PŮDA - 500 x 1000 x 590 mm
14 - SUTERÉN - NASÁVÁNÍ - 900 x 400 x 1 100 mm
15 - SUTERÉN - VÝFUK - 450 x 400 x 400 mm
16 - PROSTUP KLENBOU - 150 x 150 x 600 mm
17 - PROSTUP STĚNOU - 150 x 500 x 150 mm

S5 OPĚRNÁ STĚNA

- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- JEMNOZRNÁ OMÍTKA
- HRUBÁ JÁDROVÁ, CEMENTOVÁ OMÍTKA
- CEMENTOVÝ ŠPRIC
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ TVÁRNICE - OPĚRNÁ STĚNA
- ROSTLÝ TERÉN - ZEMINA

S3 DŘÁŽKOVANÁ OMÍTKA NA SILIKONOVÉ BÁZI,
TL. SOUVRSTVÍ 6 mm

- UZÁVÍRACÍ NÁTĚR TRANSPARENTNÍ
- DEKORATIVNÍ TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, VEL. ZRNA 0,5 mm,
DŘÁŽKOVANÁ ZUBATÝM HLADÍTKEM, ŘEMESLNÁ ÚROVEŇ
ZPRACOVÁNÍ,PODBARVENÍ LOMENÁ BILÁ.
- PODKLADNÍ OMÍTKA, VEL. ZRNA 1 mm
- PENETRACE PODKLADU
- STĚRKA SE ŠÍTOVINOU STUŽENA LEPIDLEM
- TEPELNÁ IZOLACE EPS TL. 150 mm
- SANAČNÍ POSTUP A - SVISLÝ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM
V MÍSTĚCH PO ODMANUTÍ STÁVAJÍCÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU JE
LOKÁLNĚ DOPLNĚNA STĚRKA, STUŽENA LEPIDLEM.
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE
- V URČITÝCH MÍSTĚCH SANAČNÍ OPATŘENÍ TYPU B/C

STAV PODKLADU NUTNO ZHODNOTIT PROJEKTANTEM DLE SKUTEČNÉHO
STAVU

S4 NUTNÉ VYBRÁNÍ STÁVAJÍCÍ NESOUDRŽNÉ
PODLAHY O cca 250 mm

- VODĚ ODOLNÝ NÁTĚR
- BETONOVÁ MAZANINA TL. 80 mm, VYZTUŽENA KARI
SÍTÍ PŘI SPODNÍM LÍCI
- TEPELNÁ IZO. XPS 200 S, TL. 120 mm
- ASFALTOVÁ POJISTNÁ HYDROIZOLACE
- VYROVNÁVACÍ BETONOVÁ VRSTVA TL. 50 mm
- ROSTLÁ ZEMINA

NÁVRH SANACÍ

SANAČNÍ POSTUP A - VIZ. DET. A, B
- VNĚJŠÍ SVISLÝ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM
- PO CELÉM PŮDORYSNÉM OBVODU DOMU, 1.NP, ČÁSTEČNĚ 1.PP

SANAČNÍ POSTUP B - VIZ. DET. C
- VNITRNÍ SVISLÝMINERÁLNÍ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM
- VE VYBRANÝCH MÍSTĚCH, VIZ. PŮDORYS

SANAČNÍ POSTUP C - VIZ. DET. C
- SANAČNÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM
- VE VYBRANÝCH MÍSTĚCH, VIZ. PŮDORYS

SANAČNÍ POSTUP D - VIZ. DET. D
- OBĚTOVANÉ OMÍTKY
- POUZE V 1.PP M 0.06

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
0.01	SKLAD	10,60
0.02	JEVIŠTNÍ PROPADLO tzv. PEKLO	59,01
0.03	STROJOVNÁ VZDUCHOTECHNIKY	14,40
0.04	STROJOVNÁ VZDUCHOTECHNIKY	21,50
0.05	GARÁŽ	30,70
0.06	BYT - SKLEP	17,64

CELKEM 166,44

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
NAVRHOVANÉ ZDĚNÁ
KONSTRUKCE
BOURANÉ KONSTRUKCE
NAVRHOVANÁ TEPELNÁ
IZOLACE
NAVRHOVANÁ HORIZONTÁLNÍ
INJEKTÁŽ ZDIVA
NAVRHOVANÁ VERTIKÁLNÍ
INJEKTÁŽ ZDIVA
NAVRHOVANÉ SANAČNÍ
OPATŘENÍ A/B/C/D
V MÍSTĚCH SANAČNÍCH OPATŘENÍ
BUDE NUTNO ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ
OMÍTKY (BOURÁNÍ)
STÁVAJÍCÍ OBKLAD
NAVRHOVANÉ PROPOJENÍ
DEŠŤOVÉ KANALIZACE
STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ
KANALIZACE

POZNÁMKY

POZNÁMKA 1.
V MÍSTNOSTI 0.03 A 0.04 JE TŘEBA VYBRAT STÁVAJÍCÍ SKLADBU
NESOUDRŽNÉHO BETONU. V MÍSTNOSTI JE NAVRŽENO NOVÉ
SOUVRSTVÍ PODLAHY VČETNĚ TEPELNÉ IZOLACE.

POZNÁMKA 2.
NUTNÝ PŘESUN STÁVAJÍCÍHO TRASOVÁNÍ POZICE VODY.
TRASOVÁNÍ POVEDE NOVÉ PODLAHOU. PROSTUP MEZI MÍSTNOST
0.03 A 0.02 BUDE POSUNUT. TRASOVÁNÍ BUDE UPŘESNĚNO
PROJEKTANTEM V RÁMCÍ PROVÁDĚNÍ KONTROLNÍCH DNÍ NA
STAVENÍSTÍ.

POZNÁMKA 3.
NOVÁ POZICE EL. ROZVADĚČE
DO MÍSTNOSTI JE TŘEBA PŘIVÉST ELEKTRO, VE STÁVAJÍCÍM STAVU
NENÍ PŘÍVEDENO

POZNÁMKA 4.
ZVÝŠENÁ VLHKOST, VELMI ŠPATNÝ STAV STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK
VIZ. SANAČNÍ OPATŘENÍ D

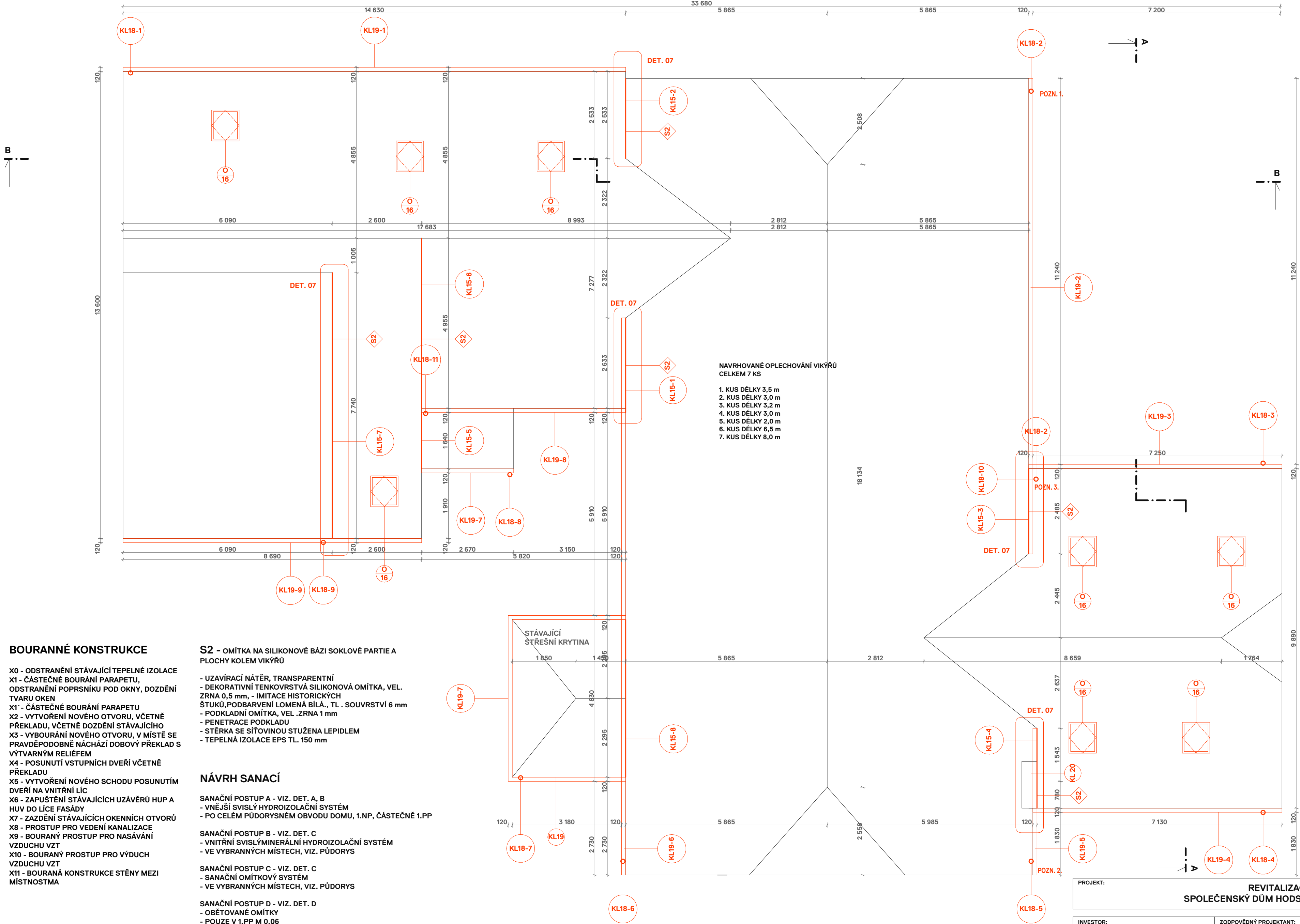
POZNÁMKA 5.
BETONOVÝ ZÁKLAD PRO UKOTVENÍ OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ.
ROZMĚR ZÁKLADU 300 x 1000 mm, VÝŠKA 750 mm,
SPODNÍ HRANA OSAZENÁ V NEZÁMRZNÉ VÝŠCE
CELKEM 2 x

POZNÁMKA 6.
BĚHEM PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ PROVĚŘIT MOŽNOST
VYTVOŘENÍ VĚTRACÍHO PRŮDUCHU NA MÍSTO STÁVAJÍCÍHO
KOMÍNOVÉHO PRŮDUCHU

POZNÁMKA 7.
BETONOVÝ ZÁKLAD PRO UKOTVENÍ EXTER. JEDNOTEK VZT - Z8
450 x 450 mm ULOŽENÍ DO NEZÁMRZNÉ HLOUBKY min. 800 mm
CELKEM 2 x

JSOU-LI V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI
NEBO JEJICH PŘÍLOHÁCH UVEDENY
KONKRÉTNÍ OBCHODNÍ NÁZVY, JEDNÁ SE
POUZE O VYMEZENÍ POŽADOVANÉHO
STANDARU, ZADAVATEL UMOŽŇUJE I JINÉ
TECHNICKY A KVALITATIVNĚ SROVNATELNÉ
ŘEŠENÍ.

REVITALIZACE BUDOVY SPOLEČENSKÝ DŮM HODSLAVICE č. 4			k. ú. HODSLAVICE p.č. 160	
INVESTOR: OBEC HODSLAVICE Zastoupena starostkou obce Mgr. Pavla Adamcová		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: MGA. JAKUB ČERVENKA Číslo autorizace 05057 Jana Masaryka, Praha 2, 120 00		ZPRACOVAL: MGA. JAKUB ČERVENKA U Santoňky 9, 150 00 Praha 5 tel.: +420 777 629 029, jakub@objektor.cz
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY - DPS		DATUM: 12.05.2022		REVIZE: -
ČÁST: D.1 STAVEBNÍ ČÁST		OBJEKT: SO 01		FORMÁT: A2 (594x420mm)
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS SUTERÉNU		MĚŘÍTKO: 1:75		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.4
		ČÍSLO PARÉ:		



BOURANNÉ KONSTRUKCE

- X0 - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ TEPELNÉ IZOLACE
- X1 - ČÁSTEČNÉ BOURÁNÍ PARAPETU, ODSTRANĚNÍ POPRSNÍKU POD OKNY, DOZDĚNÍ TVARU OKEN
- X1 - ČÁSTEČNÉ BOURÁNÍ PARAPETU
- X2 - VYTVOŘENÍ NOVÉHO OTVORU, VČETNĚ PŘEKLADU, VČETNĚ DOZDĚNÍ STÁVAJÍCÍHO
- X3 - VYBOURÁNÍ NOVÉHO OTVORU, V MÍSTĚ SE PRAVDĚPODOBNĚ NÁCHÁZÍ DOBOVÝ PŘEKLAD S VÝTVARNÝM RELIÉFEM
- X4 - POSUNUTÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ VČETNĚ PŘEKLADU
- X5 - VYTVOŘENÍ NOVÉHO SCHODU POSUNUTÍM DVEŘÍ NA VNITŘNÍ LÍC
- X6 - ZAPUŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH UZÁVĚRŮ HUP A HUV DO LÍCE FASÁDY
- X7 - ZAZDĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH OTVORŮ
- X8 - PROSTUP PRO VEDENÍ KANALIZACE
- X9 - BOURANÝ PROSTUP PRO NASÁVÁNÍ VZDUCHU VZT
- X10 - BOURANÝ PROSTUP PRO VÝDUCH VZDUCHU VZT
- X11 - BOURANÁ KONSTRUKCE STĚNY MEZI MÍSTNOSTMA

S2 - OMÍTKA NA SILIKONOVÉ BÁZI SOKLOVÉ PARTIE A PLOCHY KOLEM VIKÝŘŮ

- UZAVÍRACÍ NÁTĚR, TRANSPARENTNÍ
- DEKORATIVNÍ TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, VEL. ZRNA 0,5 mm, - IMITACE HISTORICKÝCH ŠTUKŮ,PODBARVENÍ LOMENÁ BÍLÁ., TL . SOUVRSŤVÍ 6 mm
- PODKLADNÍ OMÍTKA, VEL. ZRNA 1 mm
- PENETRACE PODKLADU
- STĚRKA SE SÍTOVINOU STUŽENA LEPIDLEM
- TEPELNÁ IZOLACE EPS TL. 150 mm

NÁVRH SANACÍ

- SANAČNÍ POSTUP A - VIZ. DET. A, B
- VNĚJŠÍ SVISLÝ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM
- PO CELEM PŮDORYSNĚM OBVODU DOMU, 1.NP, ČÁSTEČNĚ 1.PP

- SANAČNÍ POSTUP B - VIZ. DET. C
- VNITŘNÍ SVISLÝMINERÁLNÍ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM
- VE VYBRANNÝCH MÍSTECH, VIZ. PŮDORYS

- SANAČNÍ POSTUP C - VIZ. DET. C
- SANAČNÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM
- VE VYBRANNÝCH MÍSTECH, VIZ. PŮDORYS

- SANAČNÍ POSTUP D - VIZ. DET. D
- OBĚTOVANÉ OMÍTKY
- POUZE V 1.PP M 0.06

NAVRHOVANÉ OPLECHOVÁNÍ VIKÝŘŮ CELKEM 7 KS

1. KUS DÉLKY 3,5 m
2. KUS DÉLKY 3,0 m
3. KUS DÉLKY 3,2 m
4. KUS DÉLKY 3,0 m
5. KUS DÉLKY 2,0 m
6. KUS DÉLKY 6,5 m
7. KUS DÉLKY 8,0 m

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NAVRHOVANÁ TEPELNÁ IZOLACE

POZNÁMKY

STŘEŠNÍ KRYTINA JE PONECHÁNA STÁVAJÍCÍ. PRVKY ŽLABŮ A OKAPŮ JSOU NAVRŽENY NOVĚ, VIZ. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

V MÍSTECH NÁVAZNOSTI ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH STĚN VIKÝŘŮ SE STŘEŠNÍ ROVINOU JE POTŘEBA POSTUPOVAT PODLE DETAILU D7. STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ KRYTINA BUDE ZAŘÍZNUTA A DOPLNĚNA KLEMPÍŘSKÝM PRVKEM. TEN BUDE KOTVEN K TENKOVRSŤVÉ OMÍTCE A SEŘÍZNUTÉ KERAMICKÉ TAŠCE.

STŘEŠNÍ OKNA JSOU PONECHÁNA NA SVÝCH STÁVAJÍCÍCH POZICÍCH.

POZNÁMKA 1. NOVÁ POZICE DEŠŤOVÉHO SVODU, TEN BUDE NAPOJEN NA NEJBLIŽŠÍ POZICI STÁVAJÍCÍHO SVODU VE SPÁDOVÁNÍ MIN. 2%. DÉLKA POTRUBÍ 16 m.

POZNÁMKA 2. NOVÁ POZICE DEŠŤOVÉHO SVODU, TEN BUDE NAPOJEN NA NEJBLIŽŠÍ POZICI STÁVAJÍCÍHO SVODU VE SPÁDOVÁNÍ MIN. 2%. DÉLKA POTRUBÍ 8 m.

POZNÁMKA 3. SVOD BUDE SLOUŽIT POUZE JAKO POJISTNÝ. OSTATNÍ SVODY JSOU NAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ SYSTÉM DEŠŤOVÉ KANALIZACE.

OSTATNÍ SVODY JSOU NAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ SYSTÉM DEŠŤOVÉ KANALIZACE.

PROJEKT: REVITALIZACE BUDOVY SPOLEČENSKÝ DŮM HODSLAVICE č. 4			k. ú. HODSLAVICE p.č. 160	
INVESTOR: OBEC HODSLAVICE		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: MGA. JAKUB ČERVENKA		ZPRACOVAL: MGA. JAKUB ČERVENKA
Zastoupena starostkou obce Mgr. Pavla Adamcová		Číslo autorizace 05057 Jana Masaryka, Praha 2, 120 00		U Sentošky 9, 150 00 Praha 5 tel.: +420 777 629 029, jakub@objektor.cz
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY - DPS		DATUM: 12.05.2022		REVIZE: -
ČÁST: D.1 STAVEBNÍ ČÁST		OBJEKT: SO 01		MĚŘÍTKO: 1:75
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS STŘECHY		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.5		ČÍSLO PARÉ:

S3 DRÁŽKOVANÁ OMÍTKA NA SILIKONOVÉ BÁZI,
TL. SOUVRSTVÍ 6 mm

- UZAVÍRACÍ NÁTĚR TRANSPARENTNÍ
- DEKORATIVNÍ TENKOVrstvá SILIKONOVÁ OMÍTKA, VEL. ZRNA 0,5 mm, DRÁŽKOVANÁ ZUBATÝM HLADÍTKEM, ŘEMESLNÁ ÚROVEŇ ZPRACOVÁNÍ,PODBARVENÍ LOMENÁ BÍLÁ.
- PODKLADNÍ OMÍTKA, VEL .ZRNA 1 mm
- PENETRACE PODKLADU
- STĚRKA SE SÍŤOVINOU STUŽENA LEPIDLEM
- TEPELNÁ IZOLACE EPS TL. 150 MM

V MÍSTECH PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU JE LOKÁLNĚ DOPLNĚNA STĚRKA, STUŽENA LEPIDLEM.

STAV PODKLADU NUTNO ZHODNOTIT PROJEKTANTEM DLE SKUTEČNÉHO STAVU

- STÁVAJÍCÍ SKLADBA STROPNÍ DESKY KLEŠTINY
- STÁVAJÍCÍ KLEŠTINY / MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE 140 mm
 - MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE 140 mm
 - PAROTĚSNÁ PE FOLIE, FAKTOR DIF. ODP. 200 000, TL. 0,2 mm
 - SDK KOTVÍCÍ KCE 30x50 / vzduchová mezera 30 mm
 - SDK PODHLED 12,5 mm
 - VNITŘNÍ NÁTĚR

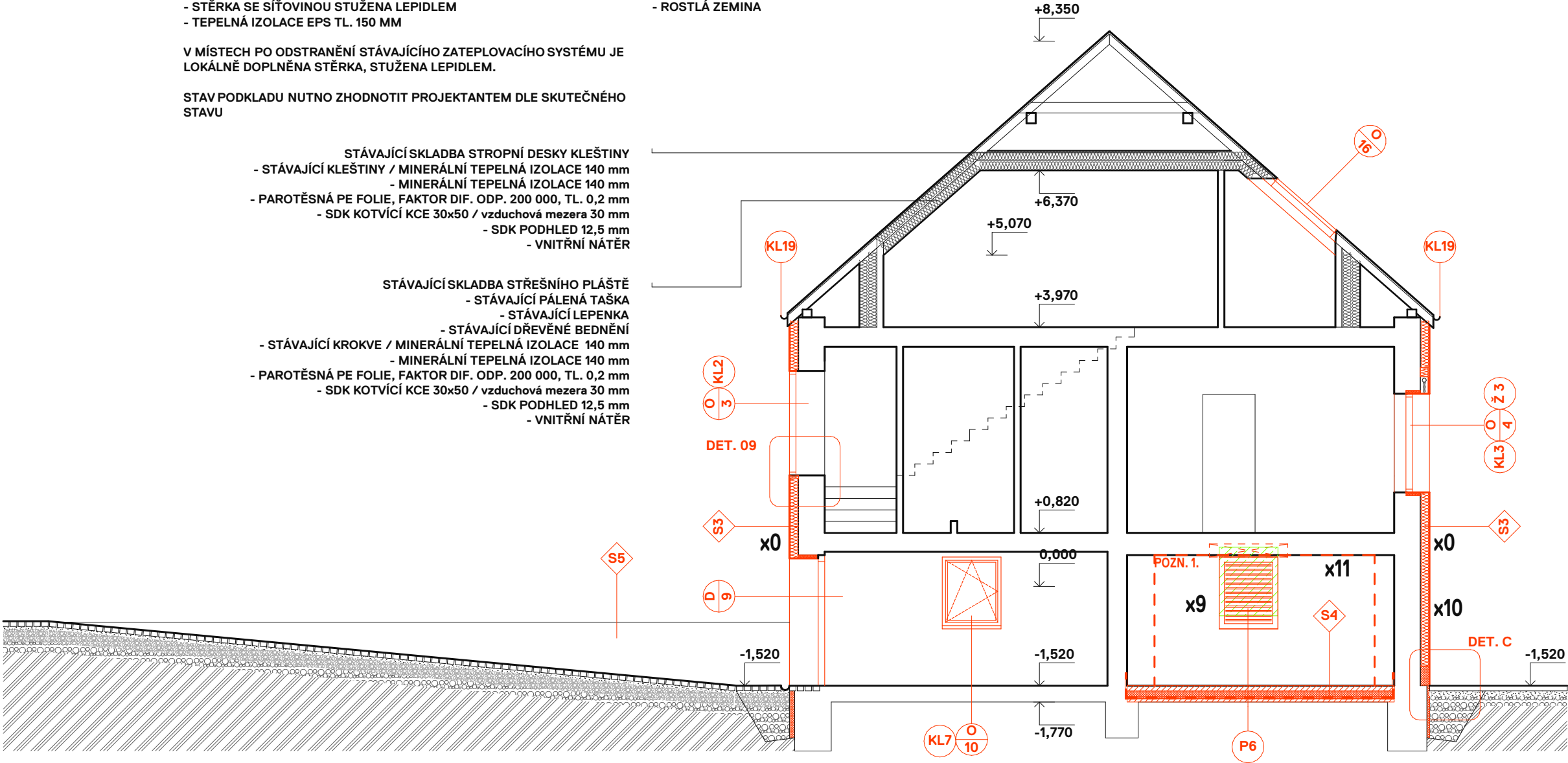
- STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- STÁVAJÍCÍ PÁLENÁ TAŠKA
 - STÁVAJÍCÍ LEPENKA
 - STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ
 - STÁVAJÍCÍ KROKVE / MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE 140 mm
 - MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE 140 mm
 - PAROTĚSNÁ PE FOLIE, FAKTOR DIF. ODP. 200 000, TL. 0,2 mm
 - SDK KOTVÍCÍ KCE 30x50 / vzduchová mezera 30 mm
 - SDK PODHLED 12,5 mm
 - VNITŘNÍ NÁTĚR

S4 NUTNÉ VYBRÁNÍ STÁVAJÍCÍ NESOUDRŽNÉ
PODLAHY O cca 250 mm

- VODĚ ODOLNÝ NÁTĚR
- BETONOVÁ MAZANINA TL. 80 mm, VYZTUŽENA KARI SÍTÍ PŘI SPODNÍM LÍCI
- TEPELNÁ IZOLA XPS 200 S, TL. 120 mm
- ASFALTOVÁ POJISTNÁ HYDROIZOLACE
- VYROVNÁVACÍ BETONOVÁ VRSTVA TL. 50 mm
- ROSTLÁ ZEMINA

S5 OPĚRNÁ STĚNA

- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- JEMNOZRNNÁ OMÍTKA
- HRUBÁ JÁDROVÁ, CEMENTOVÁ OMÍTKA
- CEMENTOVÝ ŠPRIC
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ TVÁRNICE - OPĚRNÁ STĚNA
- ROSTLÝ TERÉN - ZEMINA



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NAVRHOVANÉ ZDĚNÁ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NAVRHOVANÁ TEPELNÁ IZOLACE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KLADECÍ VRSTVA KAMENNÁ DRŤ 4-8 mm
- PODKLADNÍ NOSNÁ VRSTVA KAMENNÁ DRŤ 8 - 16 mm
- NOSNÁ VRSTVA PODLOŽÍ 16-32 mm
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA

POZNÁMKY

NEPOPSANÉ SKLADBY JSOU PONECHÁNY JAKO STÁVAJÍCÍ.

V PŘÍPADĚ, ŽE BY PO OPLÁŠTĚNÍ BUDOVY NAVRHOVANOOU TEPELNOU IZOLACÍ NEBYL DOSTATEČNÝ PŘESA H STÁVAJÍCÍCH KROKVÍ, BUDOU TYTO KROKVE NASTAVENY VČETNĚ ZÁKLOPU A NOVÉHO KLEMPÍŘSKÉHO PRVKU

PŘED OSAZENÍM NOVÝCH PŘEKLADŮ NUTNO. PODEPŘÍT KONSTRUKCE POD NIMI.

V NÁVAZNOSTI NA PŘÍLEHLÝ POTOK NENÍ NAVRŽENO NOVÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ VE VÝKOPECH NUTNÝCH PRO DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBJEKTU

POZNÁMKA 1.
Z DŮVODU VYTVOŘENÍ MÍSTNOSTI STROJOVNY PRO VZT NUTNO VYTVOŘIT PROSTUP MEZI MÍSTNOSTMA 0.03 A 0.04

BOURANNÉ KONSTRUKCE

- X0 - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ TEPELNÉ IZOLACE
- X9 - BOURANÝ PROSTUP PRO NASÁVÁNÍ VZDUCHU VZT
- X10 - BOURANÝ PROSTUP PRO VÝDUCH VZDUCHU VZT
- X11 - BOURANÁ KONSTRUKCE STĚNY MEZI MÍSTNOSTMA

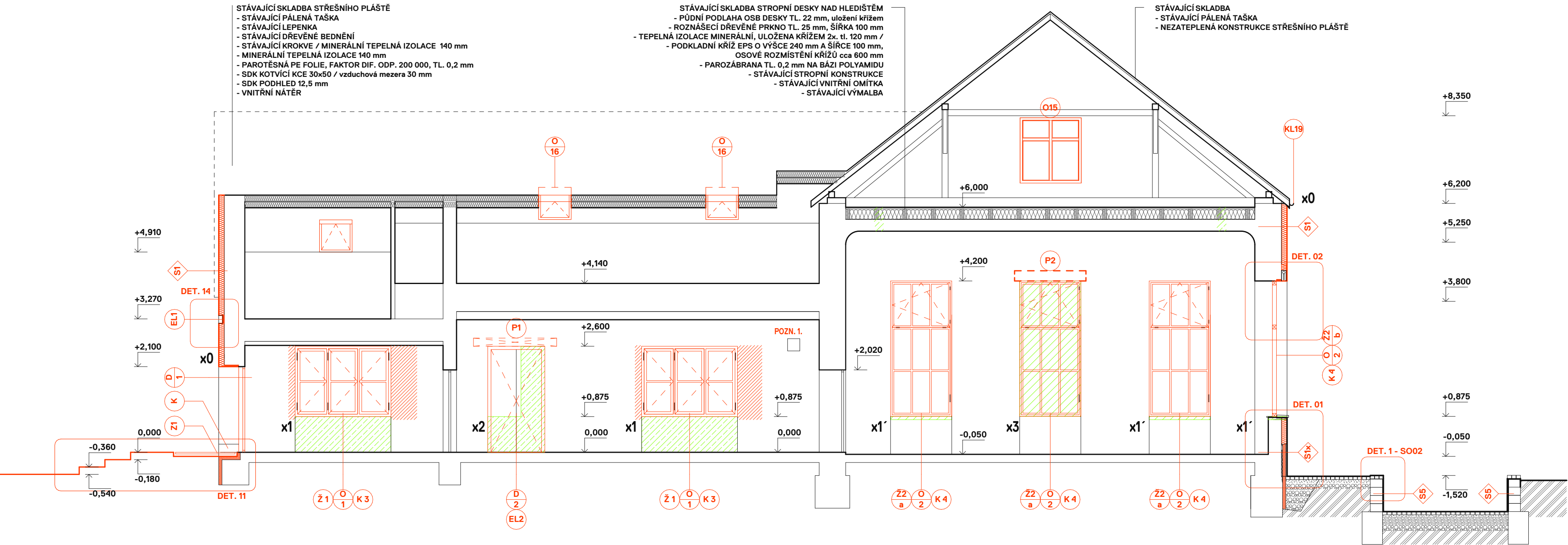
PŘEKLADY

- P6 - PŘEKLAD PRO VYTVOŘENÍ PROSTUPU VZT - 1PP, 2x

SKLADBY

- S3 - OMÍTKA NA SILIKONOVÉ BÁZI - DRÁŽKOVANÁ
- S4 - NOVÝ PODLAHA V MÍSTNOSTI 0.03 A 0.04
- S5 - SKLADBA OMÍTKY OPĚRNÁ STĚNA

PROJEKT:		REVITALIZACE BUDOVY SPOLEČENSKÝ DŮM HODSLAVICE č. 4	k. ú. HODSLAVICE p.č. 160
INVESTOR: OBEC HODSLAVICE	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: MgA. JAKUB ČERVENKA	ZPRACOVAL: MGA. JAKUB ČERVENKA	
Zastoupena starostkou obce Mgr. Pavla Adamcová	Číslo autorizace 05057 Jana Masaryka, Praha 2, 120 00	U Santošky 9, 150 00 Praha 5 tel.: +420 777 629 029, jakub@objektor.cz	
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY - DPS		DATUM: 12.05.2022	REVIZE: -
ČÁST: D.1 STAVEBNÍ ČÁST	OBJEKT: SO 01	FORMÁT: A3 (420x297 mm)	MĚŘÍTKO: 1:75
NÁZEV VÝKRESU:		ČÍSLO VÝKRESU:	ČÍSLO PARÉ:
ŘEZ A		D.1.1.6	



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NAVRHOVANÉ ZDĚNÁ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NAVRHOVANÁ TEPELNÁ IZOLACE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KLADECÍ VRSTVA KAMENNÁ DRŤ 4-8 mm
- PODKLADNÍ NOSNÁ VRSTVA KAMENNÁ DRŤ 8 - 16 mm
- NOSNÁ VRSTVA PODLOŽÍ 16-32 mm
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA

POZNÁMKY

NEPOPSANÉ SKLADBY JSOU PONECHÁNY JAKO STÁVAJÍCÍ.

V PŘÍPADĚ, ŽE BY PO OPLÁŠTĚNÍ BUDOVY NAVRHOVANOOU TEPELNOU IZOLACÍ NEBYL DOSTATEČNÝ PŘESA H STÁVAJÍCÍCH KROKVÍ, BUDOU TYTO KROKVE NASTAVENY VČETNĚ ZÁKLOPU A NOVÉHO KLEMPÍŘSKÉHO PRVKU

PŘED OSAZENÍM NOVÝCH PŘEKLADŮ NUTNO. PODEPŘÍT KONSTRUKCE POD NIMI.

V NÁVAZNOSTI NA PŘILEHLÝ POTOK NENÍ NAVRŽENO NOVÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ VE VÝKOPECH NUTNÝCH PRO DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBJEKTU

POZNÁMKA 1.
ZRUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO AXIÁLNÍHO VENTILÁTORU A LOKÁLNÍ DOPLNĚNÍ VNITŘNÍ JÁDROVÉ OMÍTKY

BOURANNÉ KONSTRUKCE

- X0 - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ TEPELNÉ IZOLACE
- X1 - ČÁSTEČNÉ BOURÁNÍ PARAPETU, ODSTRANĚNÍ POPRSNÍKU POD OKNY, DOZDĚNÍ TVARU OKEN
- X1' - ČÁSTEČNÉ BOURÁNÍ PARAPETU
- X2 - VYTVOŘENÍ NOVÉHO OTVORU, VČETNĚ PŘEKladU, VČETNĚ DOZDĚNÍ STÁVAJÍCÍHO
- X3 - VYBOURÁNÍ NOVÉHO OTVORU, V MÍSTĚ SE PRAVDĚPODOBĚ NÁCHÁZÍ DOBOVÝ PŘEKlad S VÝTVARNÝM RELIÉFEM

PŘEKLADY

- P1 - PŘEKlad NOVÝ VSTUP
- P2 - PRAVDĚPODOBĚ STÁVAJÍCÍ PŘEKlad V MÍSTĚ BYVALÉHO OKNA

SKLADBY

- S1 - OMÍTKA NA SILIKONOVÉ BÁZI
- S1x - OMÍTKA NA SILIKONOVÉ BÁZI S KAMENNÝM SOKLEM
- S2 - OMÍTKA NA SILIKONOVÉ BÁZI - SOKLOVÁ PARTIE
- S3 - OMÍTKA NA SILIKONOVÉ BÁZI - DRÁŽKOVANÁ
- S4 - NOVÝ PODLAHA V MÍSTNOSTI 0.03 A 0.04
- S5 - SKLADBA OMÍTKY OPĚRNÁ STĚNA

S1 - OMÍTKA NA SILIKONOVÉ BÁZI

- DEKORATIVNÍ TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, VEL. ZRNA 0,5 mm, IMITACE HISTORICKÝCH ŠTUKŮ,PODBARVENÍ LOMENÁ BÍLÁ., TL . SOUVRSŤVÍ 6 mm
- PODKLADNÍ OMÍTKA, VEL .ZRNA 1 mm
- PENETRACE PODKLADU
- STĚRKA SE SÍŤOVINOU STUŽENA LEPIDLEM
- TEPELNÁ IZOLACE EPS TL. 150 mm

V MÍSTECH PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU JE LOKÁLNĚ DOPLNĚNA STĚRKA, STUŽENA LEPIDLEM.

STAV PODKLADU NUTNO ZHODNOTIT PROJEKTANTEM DLE SKUTEČNÉHO STAVU

S1x - OMÍTKA NA SILIKONOVÉ BÁZI S KAMENNÝM SOKLEM

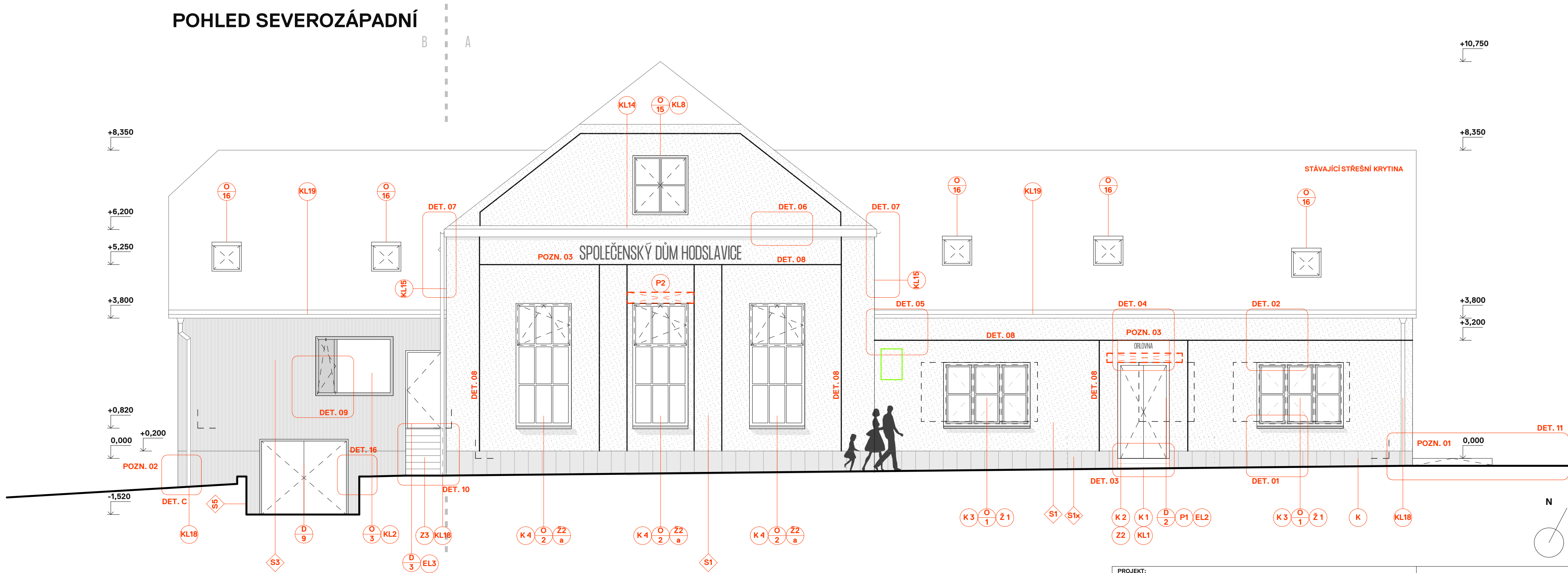
- OBKLAD PÍSKOVEC TL. 30 mm
- VYSOCE PŘÍDRŽNÁ LEPÍCÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
- SÍŤOVINA
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
- TEPELNÁ IZOLACE XPS O tl. 90 mm
- VÁPENO CEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 2 mm
- PŘEDPOKLAD. TLOUŠŤKA NEROVNOSTÍ = TL. 10 - 30 mm
- PŘEDNÁSTRÍK - ŠPRIC → TECHNOLOGICKÁ PŘESTÁVKA
- STÁVAJÍCÍ KAMENNÝ SOKL

S5 OPĚRNÁ STĚNA

- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- JEMNOZRNNÁ OMÍTKA
- HRUBÁ JÁDROVÁ, CEMENTOVÁ OMÍTKA
- CEMENTOVÝ ŠPRIC
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ TVÁRNICE - OPĚRNÁ STĚNA
- ROSTLÝ TERÉN - ZEMINA

PROJEKT: REVITALIZACE BUDOVY SPOLEČENSKÝ DŮM HODSLAVICE č. 4		k. ú. HODSLAVICE p.č. 160	
INVESTOR: OBEC HODSLAVICE	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: MgA. JAKUB ČERVENKA	ZPRACOVAL: MGA. JAKUB ČERVENKA	
Zastoupena starostkou obce Mgr. Pavla Adamcová	Číslo autorizace 05057 Jana Masaryka, Praha 2, 120 00	U Santošky 9, 150 00 Praha 5 tel.: +420 777 629 029, jakub@objektor.cz	
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY - DPS	DATUM: 12.05.2022	REVIZE: -	
ČÁST: D.1 STAVEBNÍ ČÁST	OBJEKT: SO 01	FORMÁT: A3+ (420x297mm)	MĚŘÍTKO: 1:75
NÁZEV VÝKRESU: ŘEZ B	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.7	ČÍSLO PARÉ:	

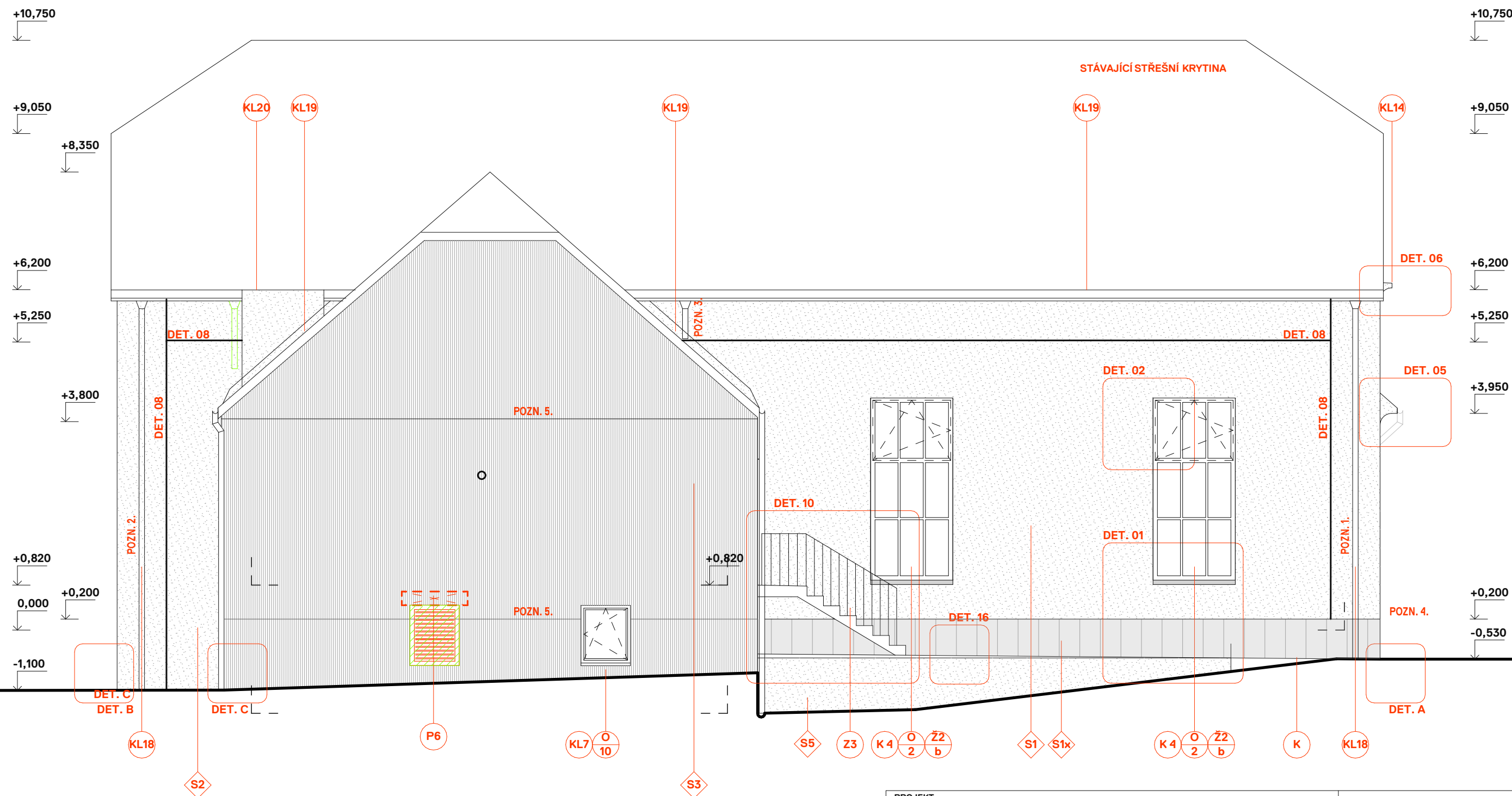
POHLED SEVEROZÁPADNÍ



POVRCHY		POZNÁMKY
A	S1 - DEKORATIVNÍ TENKOVŘSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, IMITACE HISTORICKÝCH ŠTUKŮ, BARVA LOMENÁ BÍLÁ	POZN. 1 - POŽADAVEK NA PROVEDENÍ KAMENNÉHO SOKLU KAMENICKÝ ROH
	S1X / K - KAMENNÝ OBKLAD PÍSKOVEC	POZN. 2 - POZICE PRACOVNÍ SPÁRY - NAPOJENÍ DRÁŽKOVANÉ OMÍTKY
	S2 - DEKORATIVNÍ TENKOVŘSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, IMITACE HISTORICKÝCH ŠTUKŮ, BARVA LOMENÁ BÍLÁ - MÍSTA BEZ KAMENNÉ SOKLOVÉ PARTIE	POZN. 3 - OZNAČENÍ DOMU NÁPISEM, ŠEDÁ FASÁDNÍ BARVA, FONT FORMULA CONDENSED LIGHT
B	S3 - DRÁŽKOVANÁ OMÍTKA NA SILIKONOVÉ BÁZI - LOMENNÁ BÍLÁ	DET. 08 - IMITACE PILASTRŮ A HORIZONTÁLNÍHO ČLENĚNÍ POMOCÍ NEGATIVNÍCH SPAR V OMÍTCE
	O/D - NAVRŽENÁ OKNA A DVEŘE V POVRCHU DŘEVA, OŠETŘENY LAZUROU	
	STŘEŠNÍ KRYTINA JE PONECHÁNA STÁVAJÍCÍ	

PROJEKT:		REVITALIZACE BUDOVY SPOLEČENSKÝ DŮM HODSLAVICE č. 4	k. ú. HODSLAVICE p.č. 160
INVESTOR: OBEC HODSLAVICE	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: MgA. JAKUB ČERVENKA	ZPRACOVAL: MGA. JAKUB ČERVENKA	
Zastoupena starostkou obce Mgr. Pavla Adamcová	Číslo autorizace 05057 Jana Masaryka, Praha 2, 120 00	U Santošky 9, 150 00 Praha 5 tel.: +420 777 629 029, jakub@objektor.cz	
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY - DPS	DATUM: 12.05.2022	REVIZE: -	
ČÁST: D.1 STAVEBNÍ ČÁST	OBJEKT: SO 01	FORMÁT: A3+ (420x297mm)	MĚŘÍTKO: 1:75
NÁZEV VÝKRESU: POHLED SEVEROZÁPADNÍ	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.8	ČÍSLO PARÉ:	

POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



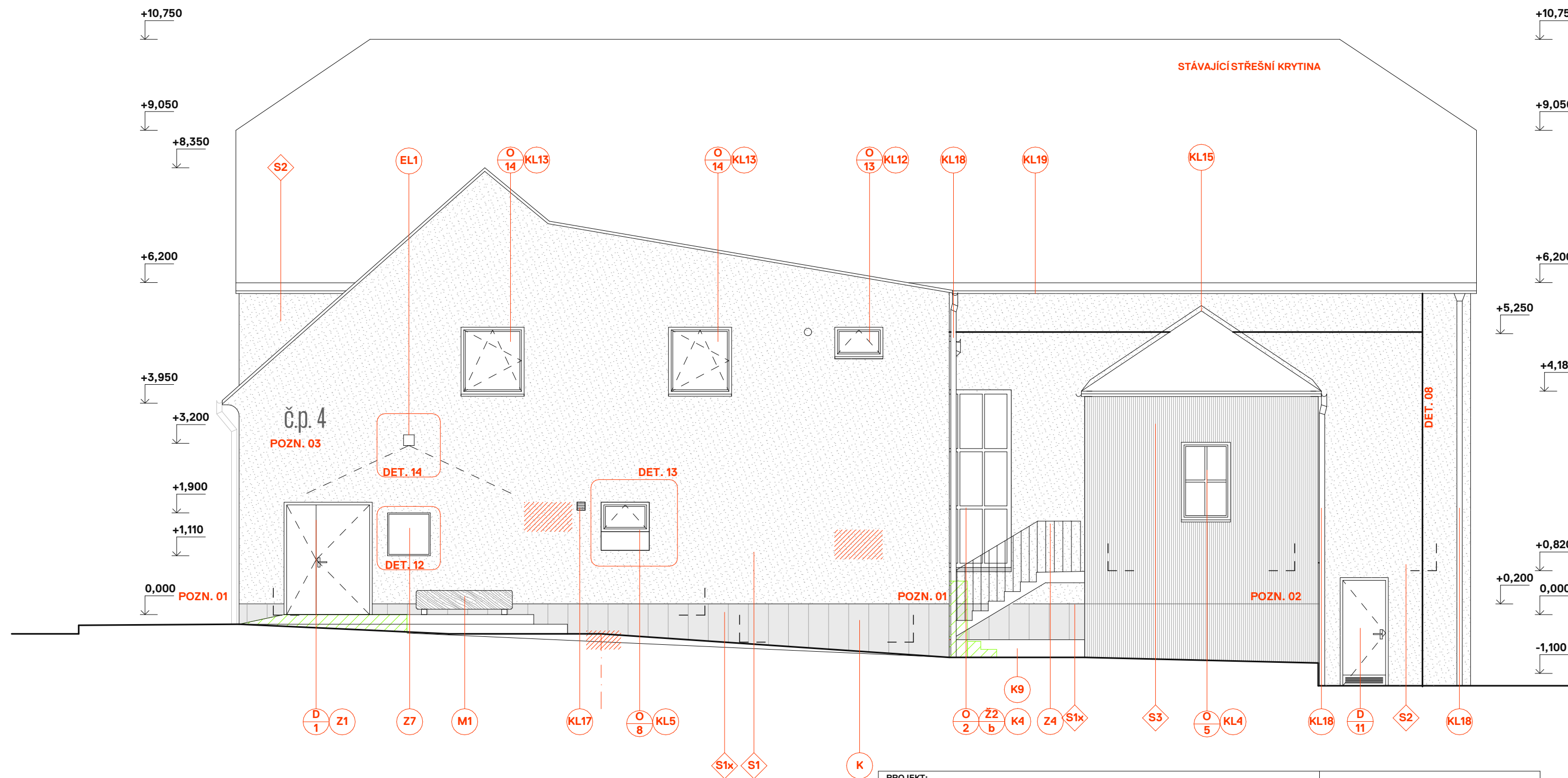
POVRCHY

- A** S1 - DEKORATIVNÍ TENKOVrstvá SILIKONOVÁ OMÍTKA, IMITACE HISTORICKÝCH ŠTUKŮ, BARVA LOMENÁ BÍLÁ
- S1X / K - KAMENNÝ OBKLAD PÍSKOVEC
- S2 - DEKORATIVNÍ TENKOVrstvá SILIKONOVÁ OMÍTKA, IMITACE HISTORICKÝCH ŠTUKŮ, BARVA LOMENÁ BÍLÁ - MÍSTA BEZ KAMENNÉ SOKLOVÉ PARTIE
- B** S3 - DRÁŽKOVANÁ OMÍTKA NA SILIKONOVÉ BÁZI - LOMENNÁ BÍLÁ
- O/D - NAVRŽENÁ OKNA A DVEŘE V POVRCHU DŘEVA, OŠETŘENY LAZUROU
- STŘEŠNÍ KRYTINA JE PONECHÁNA STÁVAJÍCÍ

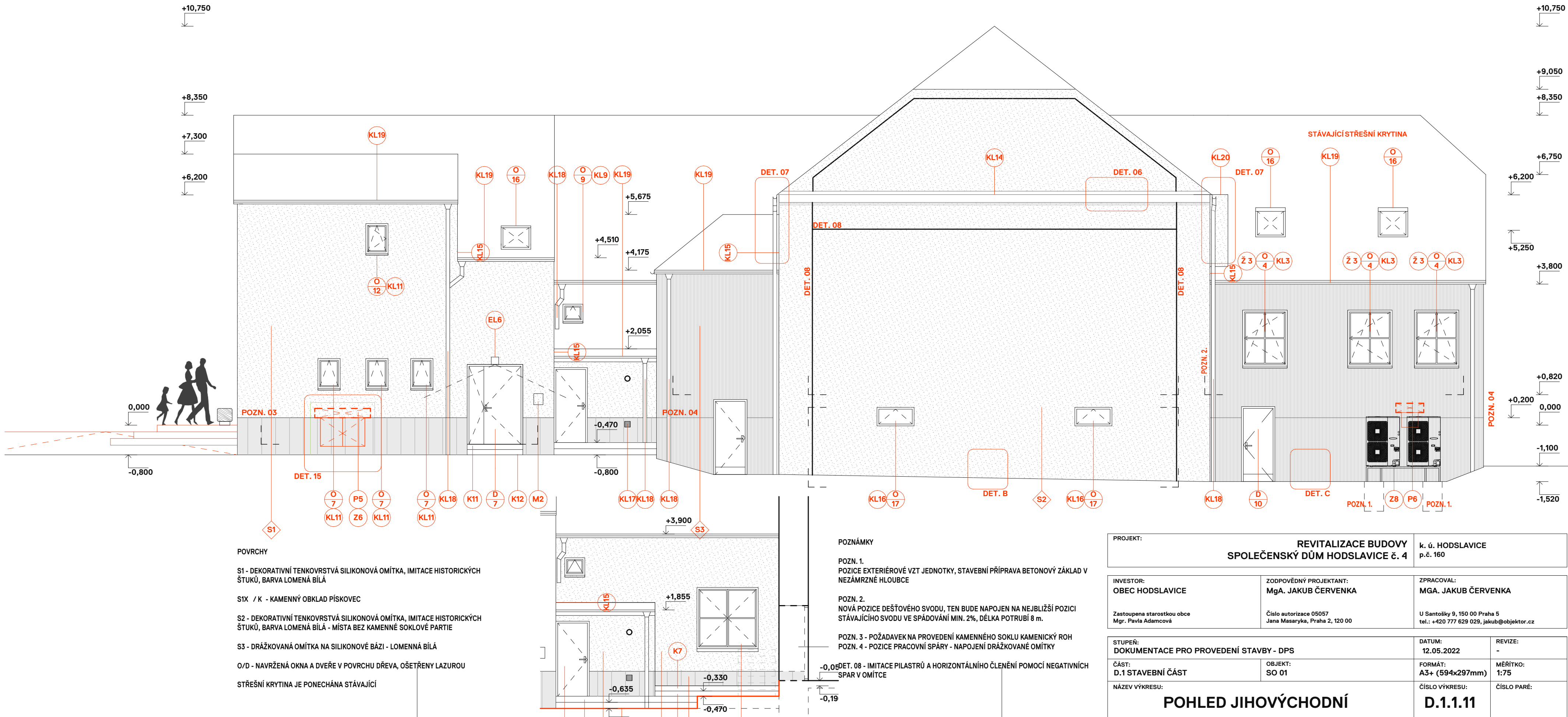
POZNÁMKY

- POZN. 1.
NOVÁ POZICE DEŠŤOVÉHO SVODU, TEN BUDE NAPOJEN NA NEJBLIŽŠÍ POZICI STÁVAJÍCÍHO SVODU VE
SPÁDOVÁNÍ MIN. 2%, DÉLKA POTRUBÍ 16 m.
- POZN. 2.
NOVÁ POZICE DEŠŤOVÉHO SVODU, TEN BUDE NAPOJEN NA NEJBLIŽŠÍ POZICI STÁVAJÍCÍHO SVODU VE
SPÁDOVÁNÍ MIN. 2%, DÉLKA POTRUBÍ 8 m.
- POZN. 3.
SVOD BUDE SLOUŽIT POUZE JAKO POJISTNÝ.
OSTATNÍ SVODY JSOU NAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ SYSTÉM DEŠŤOVÉ KANALIZACE.
- POZN. 4 - POŽADAVEK NA PROVEDENÍ KAMENNÉHO SOKLU KAMENICKÝ ROH
POZN. 5 - POZICE PRACOVNÍ SPÁRY - NAPOJENÍ DŘÁŽKOVANÉ OMÍTKY
- DET. 08 - IMITACE PILASTRŮ A HORIZONTÁLNÍHO ČLENĚNÍ POMOCÍ NEGATIVNÍCH SPAR V OMÍTCE

PROJEKT:		REVITALIZACE BUDOVY SPOLEČENSKÝ DŮM HODSLAVICE č. 4		k. ú. HODSLAVICE p.č. 160	
INVESTOR: OBEC HODSLAVICE		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: MgA. JAKUB ČERVENKA		ZPRACOVAL: MGA. JAKUB ČERVENKA	
Zastoupena starostkou obce Mgr. Pavla Adamcová		Číslo autorizace 05057 Jana Masaryka, Praha 2, 120 00		U Santošky 9, 150 00 Praha 5 tel.: +420 777 629 029, jakub@objektor.cz	
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY - DPS				DATUM: 12.05.2022	REVIZE: -
ČÁST: D.1 STAVEBNÍ ČÁST	OBJEKT: SO 01		FORMÁT: A3 (420x297 mm)	MĚŘÍTKO: 1:75	
NÁZEV VÝKRESU: POHLED SEVEROVÝCHODNÍ			ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.9	ČÍSLO PARÉ:	



PROJEKT:		k. ú. HODSLAVICE p.č. 160	
REVITALIZACE BUDOVY SPOLEČENSKÝ DŮM HODSLAVICE č. 4			
INVESTOR: OBEC HODSLAVICE		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: MgA. JAKUB ČERVENKA	ZPRACOVAL: MGA. JAKUB ČERVENKA
Zastoupena starostkou obce Mgr. Pavla Adamcová		Číslo autorizace 05057 Jana Masaryka, Praha 2, 120 00	U Santošky 9, 150 00 Praha 5 tel.: +420 777 629 029, jakub@objektor.cz
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY - DPS		DATUM: 12.05.2022	REVIZE: -
ČÁST: D.1 STAVEBNÍ ČÁST	OBJEKT: SO 01	FORMÁT: A3+ (594x297mm)	MĚŘÍTKO: 1:75
NÁZEV VÝKRESU: POHLED JIHOZÁPADNÍ		ČÍSLO VÝKRESU: 0	ČÍSLO PARÉ:



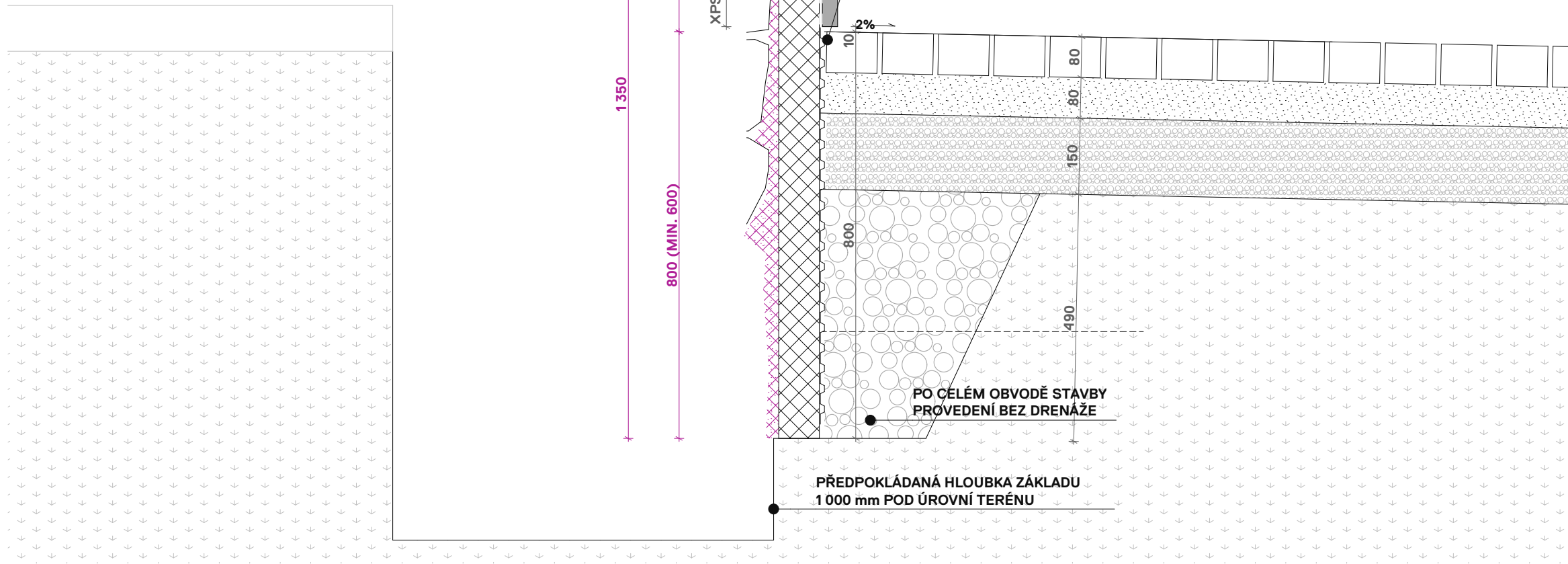
DEKORATIVNÍ TENKOVRSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, VEL. ZRNA –
0,5 mm, IMITACE HISTORICKÝCH ŠTUK,PODBARVENÍ
LOMENÁ BÍLÁ., TL. SOUVRSTVÍ 6 mm
PODKLADNÍ OMÍTKA, VEL .ZRNA 1 mm
PENETRACE PODKLADU –
STĚRKA SE SÍŤOVINOU STUŽENA LEPIDLEM –
TEPELNÁ IZOLACE EPS TL. 150 mm

**STÁVAJÍCÍ ZDVO –
V MÍSTECH PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ZATEPLOVACÍHO
SYSTÉMU JE LOKÁLNĚ DOPLNĚNA STĚRKA, STUŽENA
LEPIDLEM.**

STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKA

**STAV PODKLADU NUTNO ZHODNOTIT PROJEKTANTEM DLE
SKUTEČNÉHO STAVU**

STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKA –
STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ ZDIVO / SOKL
SANAČNÍ POSTUP A - VNĚJŠÍ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM
PŘEDPOKLAD. TLOUŠŤKA NEROVNOSTÍ = TL. 10 - 40 mm
TEPELNÁ IZOLACE XPS O tl. 80 mm
HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA –
SÍŤOVINA
VYSOCE PŘÍDRŽNÁ LEPÍCÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
OBKLAD PÍSKOVEC TL. 30 mm




- vyrovnání zdiva cementovou omítkou (zejména v ploše kamenného soklu)
(technologická pauza cca 3 týdny nebo vyrovnání zdiva systémově s těsnící maltou)

- mineralizace s hloubkovým ochranným účinkem 0,15 kg/m² (např. Kiesol)
- * 1x minerální hydroizolační stěrka s vysokou odolností vůči síranům 1,6 kg/m² (např. WP Sulfatex) vetře se i do spár ve zdivu jako adhezí místek pod následné vrstvy; Sd <200, kapilární absorpce vody w-24 : <0,1 kg/m² * h_{0,5}
- * vyrovnání podkladu svislé zt. těsnící maltou s vysokou odolností vůči síranům 8 kg/m² (např. WP DS Levell), (Sd ≤200, pevnost v tlaku 20 N/mm², kapilární absorpce vody w-24: <0,1 kg/m² * h_{0,5})
- v případě předřazeného vnějšího základu provedení izolačního fabionu těsnící maltou s vysokou odolností vůči síranům 2 kg/mb (např. WP DS Levell), Sd ≤200, pevnost v tlaku 20 N/mm², kapilární absorpce vody w-24: < 0,1 kg/m² * h_{0,5},
- dvousložkový flexibilní polymerní silnovrstvy nátěr neobsahující rozpouštědla zušlechťené plasty 3,5 kg/m² (např. MB 2K)
(kombinuje vlastnosti minerální stěrky MDS a izolace na bázi živice, určená pro silnovrstvé stavební izolace PMBC, Sd <6 600, doba vytvrzení: cca 18 hodin (9 °C/90 % rel.vlhkosti), přemostění trhlin: ≥2 mm při tloušťce vrstvy 3 mm, tlaková zkouška na trhliny: splněno i bez zesilujících vložek)

- **perimetr lepený živičnou stěrkou (např. BIT 1K) se spotřebou 2 kg/m²**
- **nořová folie nopy ven a plochou k XPS, ukončená za dlaždicí okapového chodníku**

* označené položky v případě vyrovnání zdiva cementovou omítkou nebudou provedeny

PO CELÉM OBVODU DOMU VE VÝŠCE 0,000 AŽ + 0,100


 **NAVRHOVANÁ CEMENTOVÁ
JÁDROVÁ OMÍTKA SANAČNÍ
POSTUP A**

 **TEPELNÁ IZOLACE
TYPU EPS**

 **TEPELNÁ IZOLACE
TYPU XPS**

STÁVAJÍCÍ ZEMINA

 **KLADECÍ VRSTVA KAMENNÁ DRŤ**
4-8 mm, MOCNOST 80 mm

 **KLADECÍ VRSTVA KAMENNÁ DRŤ**
8-16 mm, MOCNOST 150 mm

 **KAMENNÁ DRŤ 16-32 mm, PODÉL
ZÁKLADŮ**

OBJEKTOR | info@objektor.cz | T: +420 728 939 651 T2: +420 777 629 029 | www.objektor.cz

POZNÁMKY

**VÝMĚRY A ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ.
FINALNÍ ŘEŠENÍ NUTNĚ PRIZPŮSOBIT REALNÝM
ROZMĚRŮM STÁVAJÍCÍHO STAVU.**

VŠECHNY ROZMĚRY A ÚROVNĚ ZKONTROLOVAT NA MÍSTĚ PRO MOŽNÉ NESROVNALOSTI PO DOKONČENÍ HRUBÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ.

[illegible]

REVI

DATUM

12.05.2022

KLIENT

OBEC HODSLAVICE

	PROJEKT
--	---------

**REVITALIZACE BUDOVY
SPOLEČENSKÝ DŮM HODSLAVICE č. 4**

NÁZEV VÝKRESU

DET A_SANACE A_S1 + S1x

PARÉ

ARCHITEKT

OBJEKTOR ARCHITEKTI S.R.O.

ZPRACOVAL

MgA. JAKUB ČERVENKA

STUPEŇ

MĚŘÍTKO

DPS

1:10 | A3

Č.VÝKRESU

D.1.1.12

S2 - OMÍTKA NA SILIKONOVÉ BÁZI

UZAVÍRACÍ NÁTĚR TRANSPARENTNÍ
DEKORATIVNÍ TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, VEL. ZRNA
0,5 mm, IMITACE HISTORICKÝCH ŠTUKŮ,PODBARVENÍ
LOMENÁ BÍLÁ., TL . SOUVRSTVÍ 6 mm
PODKLADNÍ OMÍTKA, VEL .ZRNA 1 mm
PENETRACE PODKLADU
STĚRKA SE SÍŤOVINOU STUŽENA LEPIDLEM
TEPELNÁ IZOLACE EPS TL. 150 mm

SANAČNÍ POSTUP A - VNĚJŠÍ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM
STÁVAJÍCÍ ZDIVO
V MÍSTECH PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ZATEPLOVACÍHO
SYSTÉMU JE LOKÁLNĚ DOPLNĚNA STĚRKA, STUŽENA
LEPIDLEM.

STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKA

STAV PODKLADU NUTNO ZHODNOTIT PROJEKTANTEM DLE
SKUTEČNÉHO STAVU

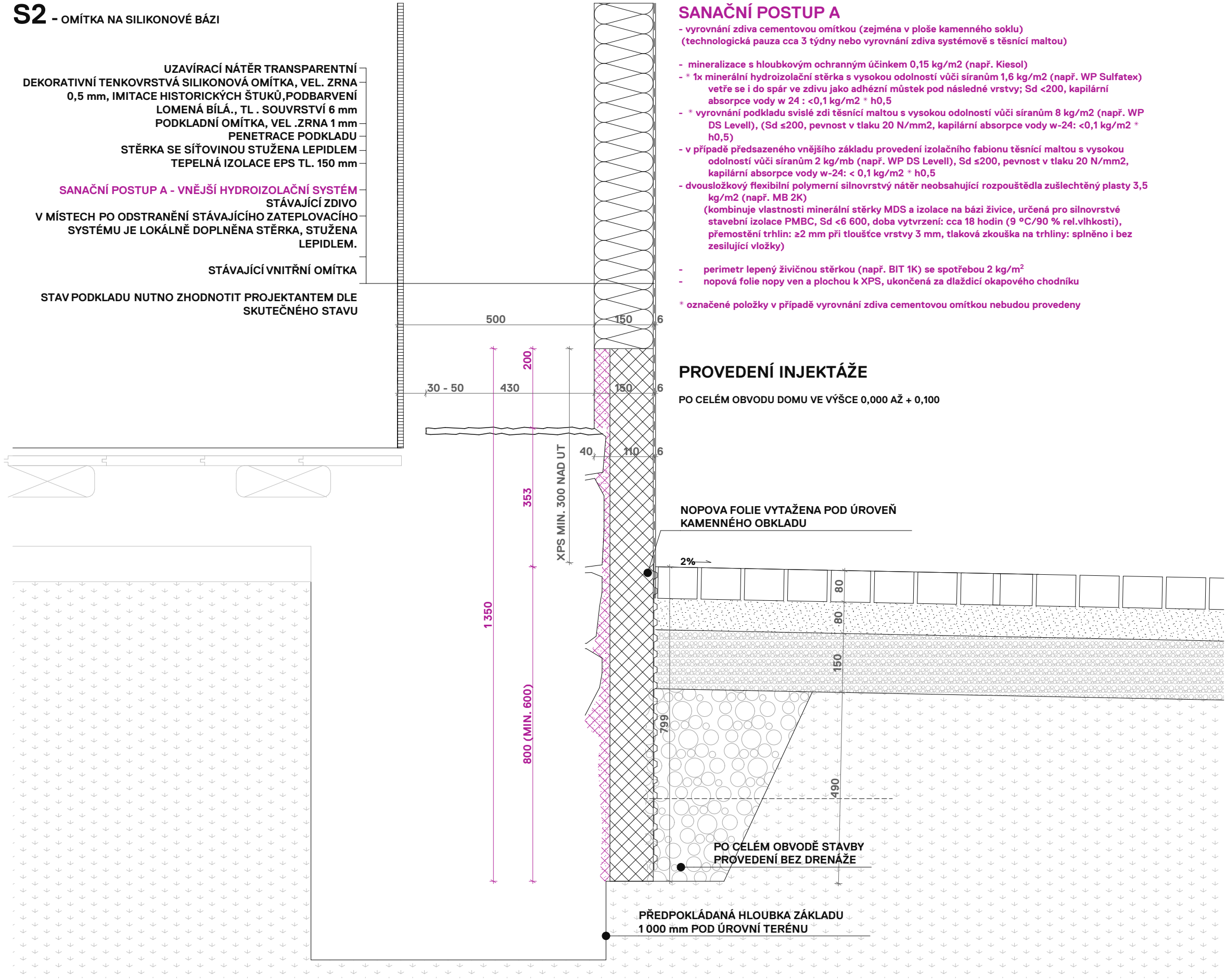
SANAČNÍ POSTUP A

- vyrovnaní zdiva cementovou omítkou (zejména v ploše kamenného soklu)
(technologická pauza cca 3 týdny nebo vyrovnaní zdiva systémově s těsnicí maltou)
- mineralizace s hloubkovým ochranným účinkem 0,15 kg/m2 (např. Kiesol)
- * 1x minerální hydroizolační stěrka s vysokou odolností vůči síranům 1,6 kg/m2 (např. WP Sulfatex)
vetře se i do spár ve zdivu jako adhézní můstek pod následné vrstvy; Sd <200, kapilární
absorpce vody w 24 : <0,1 kg/m2 * h0,5
- * vyrovnaní podkladu svislé zdi těsnicí maltou s vysokou odolností vůči síranům 8 kg/m2 (např. WP
DS Level), (Sd ≤200, pevnost v tlaku 20 N/mm2, kapilární absorpce vody w-24: <0,1 kg/m2 *
h0,5)
- v případě předsazeného vnějšího základu provedení izolačního fabionu těsnicí maltou s vysokou
odolností vůči síranům 2 kg/mb (např. WP DS Level), Sd ≤200, pevnost v tlaku 20 N/mm2,
kapilární absorpce vody w-24: < 0,1 kg/m2 * h0,5
- dvousložkový flexibilní polymerní silnovrstvý nátěr neobsahující rozpouštědla zušlechtěný plasty 3,5
kg/m2 (např. MB 2K)
(kombinuje vlastnosti minerální stěrky MDS a izolace na bázi živice, určená pro silnovrstvé
stavební izolace PMBC, Sd <6 600, doba vytvrzení: cca 18 hodin (9 °C/90 % rel.vlhkosti),
přemostění trhlin: ≥2 mm při tloušťce vrstvy 3 mm, tlaková zkouška na trhliny: splněno i bez
zesilující vložky)
- perimetr lepený živičnou stěrkou (např. BIT 1K) se spotřebou 2 kg/m²
- nopová folie nopy ven a plochou k XPS, ukončená za dlaždicí okapového chodníku

* označené položky v případě vyrovnaní zdiva cementovou omítkou nebudou provedeny

PROVEDENÍ INJEKTÁŽE

PO CELÉM OBVODU DOMU VE VÝŠCE 0,000 AŽ + 0,100



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- NAVRHOVANÁ CEMENTOVÁ
JÁDROVÁ OMÍTKA SANAČNÍ
POSTUP A
- TEPELNÁ IZOLACE
TYPU EPS
- TEPELNÁ IZOLACE
TYPU XPS
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA
- KLADECÍ VRSTVA KAMENNÁ DRŤ
4-8 mm, MOCNOST 80 mm
- KLADECÍ VRSTVA KAMENNÁ DRŤ
8-16 mm, MOCNOST 150 mm
- KAMENNÁ DRŤ 16-32 mm, PODÉL
ZÁKLADŮ

POZNÁMKY		KÓD		KLIENT		PROJEKT		OBJEKTOR		NÁZEV VÝKRESU		PARÉ	
VÝMĚRY A ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. FINÁLNÍ ŘEŠENÍ NUTNO PŘIZPŮSOBIT REÁLNÝM ROZMĚRŮM STÁVAJÍCÍHO STAVU.		VŠECHNY ROZMĚRY A ÚROVNĚ ZKONTROLOVAT NA MÍSTĚ PRO MOŽNÉ NESROVNALOSTI PO DOKONČENÍ HRUBÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ.		OBEC HODSLAVICE		REVITALIZACE BUDOVY SPOLEČENSKÝ DŮM HODSLAVICE č. 4		DET B_SANACE A_S2					
REVIZE		DATUM		ARCHITEKT		ZPRACOVAL		STUPEŇ		MĚŘÍTKO		Č.VÝKRESU	
		12.05.2022		OBJEKTOR ARCHITEKTI S.R.O.		MgA. JAKUB ČERVENKA		DPS		1:10 A3		D.1.1.13	

SANAČNÍ POSTUP A - VNĚJŠÍ SVISLÝ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM

- vyrovnání zdiva cementovou omítkou (zejména v ploše kamenného soklu)
(technologická pauza cca 3 týdny nebo vyrovnání zdiva systémově s těsnicí maltou)

- mineralizace s hloubkovým ochranným účinkem 0,15 kg/m² (např. Kiesol)
- * 1x minerální hydroizolační stěrka s vysokou odolností vůči síranům 1,6 kg/m² (např. WP Sulfatex) vetře se i do spár ve zdivu jako adhézní můstek pod následné vrstvy; Sd <200, kapilární absorpce vody w 24 : <0,1 kg/m² * h0,5
- * vyrovnání podkladu svislé zdi těsnicí maltou s vysokou odolností vůči síranům 8 kg/m² (např. WP DS Levell), (Sd ≤200, pevnost v tlaku 20 N/mm², kapilární absorpce vody w-24: <0,1 kg/m² * h0,5)
- v případě předsazeného vnějšího základu provedení izolačního fabionu těsnicí maltou s vysokou odolností vůči síranům 2 kg/mb (např. WP DS Levell), Sd ≤200, pevnost v tlaku 20 N/mm², kapilární absorpce vody w-24: < 0,1 kg/m² * h0,5
- dvousložkový flexibilní polymerní silnovrstvý nátěr neobsahující rozpouštědla zušlechťený plasty 3,5 kg/m² (např. MB 2K) (kombinuje vlastnosti minerální stěrky MDS a izolace na bázi živice, určená pro silnovrstvé stavební izolace PMBC, Sd <6 600, doba vytvrzení: cca 18 hodin (9 °C/90 % rel.vlhkosti), přemostění trhlin: ≥2 mm při tloušťce vrstvy 3 mm, tlaková zkouška na trhliny: splněno i bez zesilující vložky)

- perimetr lepený živичnou stěrkou (např. BIT 1K) se spotřebou 2 kg/m²
- nopová folie nopy ven a plochou k XPS, ukončená za dlaždicí okapového chodníku

* označené položky v případě vyrovnání zdiva cementovou omítkou nebudou provedeny

SANAČNÍ POSTUP B - VNITŘNÍ SVISLÝ MINERÁLNÍ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM

PROMĚNNÁ VÝŠKA

- mineralizace s hloubkovým ochranným účinkem 0,15 kg/m² (např. Kiesol)
- 1x minerální hydroizolační stěrka s vysokou odolností vůči síranům 1,6 kg/m² (např. WP Sulfatex), vetře se i do spár ve zdivu jako adhézní můstek pod následné vrstvy; Sd <200, kapilární absorpce vody w 24 : <0,1 kg/m² * h0,5
- vyrovnání podkladu svislé zdi těsnicí maltou s vysokou odolností vůči síranům 8 kg/m² (např. WP DS Levell)
- minerální hydroizolační stěrka s vysokou odolností vůči síranům 2x1,6 kg/m² (např. WP Sulfatex)
- v ploše omítek musí být začerstva do stěrky nastříkán špric!!

SANAČNÍ POSTUP C - SANAČNÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM

VLHKOST A SOLI JÍMACÍ - PROMĚNNÁ VÝŠKA

- sulfátostálý omítkový podhoz 3-5 kg/m² (např. SP Prep,) μ ≤ 15, CS IV, certifikace WTA
- porézní hydrofilní jádrová omítka s inteligentním plnivem s aktivními soli jímajícími póry 29 kg/30 mm/m² (např.SP Level) kapilární absorpce vody: > 1,0 kg/m², tepelná vodivost (λ10,dry): ≤ 0,27 W/(m·K) pro P = 50%, μ ≤15, CS III, pórovitost: > 60 % obj., certifikace WTA
- hydrofobizovaná sanační štuková omítka 3 kg/m² (např. SP Top G2)

- vnitřní nátěr sanačních omítek 0,3 l/m² (např. Color SP) odolný vůči plísni, paropropustný Sd <0,01 m

LEGENDA MATERIÁLŮ:

NAVRHOVANÁ CEMENTOVÁ
JÁDROVÁ OMÍTKA SANAČNÍ POSTUP A

TEPELNÁ IZOLACE
TYPU EPS

TEPELNÁ IZOLACE
TYPU XPS

SANAČNÍ POSTUP B

SANAČNÍ POSTUP C

STÁVAJÍCÍ ZEMINA

KLADECÍ VRSTVA KAMENNÁ DRŤ
4-8 mm, MOCNOST 80 mm

S3 DRÁŽKOVANÁ OMÍTKA NA SILIKONOVÉ

BÁZI , TL. SOUVRSTVÍ 6 mm

UZAVÍRACÍ NÁTĚR TRANSPARENTNÍ
DEKORATIVNÍ TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ
OMÍTKA, VEL. ZRNA 0,5 mm, DRÁŽKOVANÁ
ZUBATÝM HLADÍTKEM, ŘEMESLNÁ ÚROVEŇ
ZPRACOVÁNÍ,PODBARVENÍ LOMENÁ BILÁ.
PODKLADNÍ OMÍTKA, VEL .ZRNA 1 mm
PENETRACE PODKLADU
STĚRKA SE SÍTOVINOU STUŽENA LEPIDLEM
TEPELNÁ IZOLACE EPS TL. 150 MM

SANAČNÍ POSTUP A - SVISLÝ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM

V MÍSTECH PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO
ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU JE LOKÁLNĚ
DOPLNĚNA STĚRKA, STUŽENA LEPIDLEM.

STAV PODKLADU NUTNO ZHODNOTIT
PROJEKTANTEM DLE SKUTEČNÉHO STAVU

STÁVAJÍCÍ ZDIVO

SANACE TYP B

SANACE TYP C

PROVEDENÍ INJEKTÁŽE

PO CELÉM OBVODU DOMU VE VÝŠCE 0,000 AŽ + 0,100
NAD ÚROVNÍ PODLAŽÍ

TEPELNÁ IZOLACE TYPU EPS

TEPELNÁ IZOLACE TYPU XPS

NOPOVA FOLIE VYTAŽENA POD ÚROVEŇ
KAMENNÉHO OBKLADU

OKAPOVÝ CHODNÍK VYSPÁDOVANÝ
SMĚREM OD OBJEKTU MIN. 2%

VÝKOP DO HLOUBKY MIN. 800 mm
POD STÁVAJÍCÍ UPRAVENÝ TERÉN

PO CELÉM OBVODĚ STAVBY
PROVEDENÍ BEZ DRENÁŽE

PŘEDPOKLÁDANÁ HLOUBKA ZÁKLADU
1 000 mm POD ÚROVNÍ TERÉNU

VÝŠKA SANAČNÍHO OPATŘENÍ DLE POZNÁMKY VIZ. PŮDORYS

PROMĚNNÁ VÝŠKA
UPRAVENÉHO TERÉNU/
V MÍSTECH VSTUPU DO KLUE

PROVEDENÍ INJEKTÁŽE

PO CELÉM OBVODU DOMU VE VÝŠCE 0,000 AŽ
NAD ÚROVNÍ PODLAŽÍ

POZNÁMKY		KÓD		KLIENT		PROJEKT		OBJEKTOR		NÁZEV VÝKRESU		PARÉ	
VÝMĚRY A ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. FINÁLNÍ ŘEŠENÍ NUTNO PŘIZPŮBIT REALNÝM ROZMĚRŮM STÁVAJÍCÍHO STAVU.		VŠECHNY ROZMĚRY A ÚROVNĚ ZKONTROLOVAT NA MÍSTĚ PRO MOŽNÉ NESROVNALOSTI PO DOKONČENÍ HRUBÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ.		OBEC HODSLAVICE		REVITALIZACE BUDOVY SPOLEČENSKÝ DŮM HODSLAVICE č. 4		DET C_SANACE A+B+C_S3					
REVIZE		DATUM		ARCHITEKT		ZPRACOVAL		STUPEŇ		MĚŘÍTKO		Č.VÝKRESU	
		12.05.2022		OBJEKTOR ARCHITEKTI S.R.O.		MgA. JAKUB ČERVENKA		DPS		1:10 A3		D.1.1.14	

SANAČNÍ POSTUP A

- vyrovnání zdiva cementovou omítkou (zejména v ploše kamenného soklu)
(technologická pauza cca 3 týdny nebo vyrovnání zdiva systémově s těsnicí maltou)

- mineralizace s hloubkovým ochranným účinkem 0,15 kg/m2 (např. Kiesol)
- * 1x minerální hydroizolační stěrka s vysokou odolností vůči síranům 1,6 kg/m2 (např. WP Sulfatex) vetře se i do spár ve zdivu jako adhézní můstek pod následné vrstvy; Sd <200, kapilární absorpce vody w 24 : <0,1 kg/m2 * h0,5
- * vyrovnání podkladu svislé zdi těsnicí maltou s vysokou odolností vůči síranům 8 kg/m2 (např. WP DS Levell), (Sd ≤200, pevnost v tlaku 20 N/mm2, kapilární absorpce vody w-24: <0,1 kg/m2 * h0,5)
- v případě předsazeného vnějšího základu provedení izolačního fabionu těsnicí maltou s vysokou odolností vůči síranům 2 kg/mb (např. WP DS Levell), Sd ≤200, pevnost v tlaku 20 N/mm2, kapilární absorpce vody w-24: < 0,1 kg/m2 * h0,5
- dvousložkový flexibilní polymerní silnovrstvý nátěr neobsahující rozpouštědla zušlechťený plasty 3,5 kg/m2 (např. MB 2K)
(kombinuje vlastnosti minerální stěrky MDS a izolace na bázi živice, určená pro silnovrstvé stavební izolace PMBC, Sd <6 600, doba vytvrzení: cca 18 hodin (9 °C/90 % rel.vlhkosti), přemostění trhlin: ≥2 mm při tloušťce vrstvy 3 mm, tlaková zkouška na trhliny: splněno i bez zesilující vložky)
- perimetr lepený živичnou stěrkou (např. BIT 1K) se spotřebou 2 kg/m²
- nopová folie nopy ven a plochou k XPS, ukončená za dlaždicí okapového chodníku

* označené položky v případě vyrovnání zdiva cementovou omítkou nebudou provedeny

SANAČNÍ POSTUP D

Po osekání stávajících degradovaných omítek budou v 1.PP provedeny běžné sanační omítky jako obětované omítky. Prostory nejsou intenzivně využívány a kompletní sanace od vlhkosti není požadována. Celkové náklady na kompletní sanování by nebyly účelně zúročeny a tak provedením obětovaných omítek bude hlavně chráněno vlastní zdivo proti degradaci krystalizací solí a zároveň vznikne čistý prostor pro ukládání věcí kterým nehrozí poškození vlivem zvýšené vlhkosti vzduchu.

Prostor bude odvětrán mřížkou a v případě, že se podaří zbudovat druhý průduch do nevyužívaného komína, tak toto opatření bude ideální.

PROVEDENÍ INJEKTÁŽE

V MÍSTECH OBVODOVÉ STĚNY KLENUTÉHO SKLEPA, 200 mm NAD DNEM VÝKOPU

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- SANAČNÍ POSTUP D
- NAVRHOVANÁ CEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA SANAČNÍ POSTUP A
- TEPELNÁ IZOLACE TYPU EPS
- TEPELNÁ IZOLACE TYPU XPS
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA
- KLADECÍ VRSTVA KAMENNÁ DRŤ 4-8 mm, MOCNOST 80 mm
- KLADECÍ VRSTVA KAMENNÁ DRŤ 8-16 mm, MOCNOST 150 mm
- KAMENNÁ DRŤ 16-32 mm, PODÉL ZÁKLADŮ

S1 - OMÍTKA NA SILIKONOVÉ BÁZI

- DEKORATIVNÍ TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, VEL. ZRNA 0,5 mm, IMITACE HISTORICKÝCH ŠTUKŮ,PODBARVENÍ LOMENÁ BÍLÁ., TL . SOUVRSTVÍ 6 mm
- PODKLADNÍ OMÍTKA, VEL .ZRNA 1 mm
- PENETRACE PODKLADU
- STĚRKA SE SÍTOVINOU STUŽENA LEPIDLEM
- TEPELNÁ IZOLACE EPS TL. 150 mm

STÁVAJÍCÍ ZDIVO
V MÍSTECH PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU JE LOKÁLNĚ DOPLNĚNA STĚRKA, STUŽENA LEPIDLEM.

STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKA

STAV PODKLADU NUTNO ZHODNOTIT PROJEKTANTEM DLE SKUTEČNÉHO STAVU

S1x - OMÍTKA NA SILIKONOVÉ BÁZI S KAMENNÝM SOKLEM

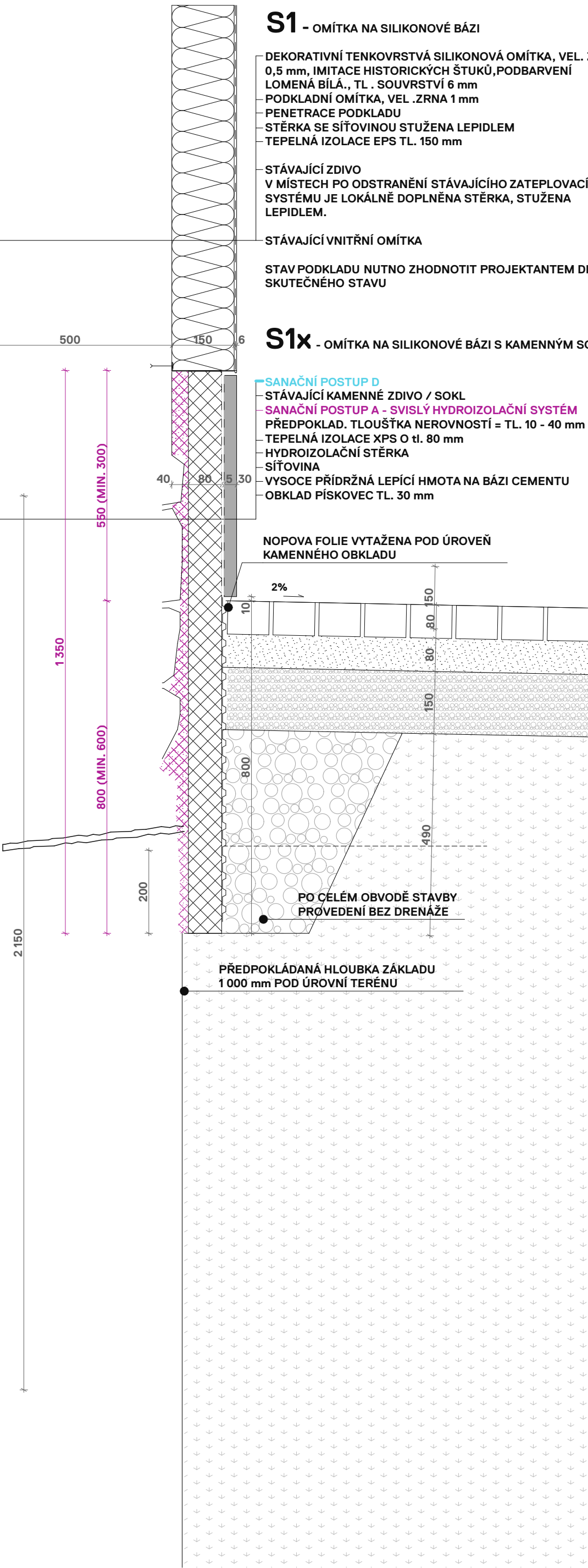
- SANAČNÍ POSTUP D
- STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ ZDIVO / SOKL
- SANAČNÍ POSTUP A - SVISLÝ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM
- PŘEDPOKLAD. TLOUŠŤKA NEROVNOSTÍ = TL. 10 - 40 mm
- TEPELNÁ IZOLACE XPS O tl. 80 mm
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
- SÍTOVINA
- VYSOCE PŘÍDRŽNÁ LEPÍCÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
- OBKLAD PÍSKOVEC TL. 30 mm

NOPOVA FOLIE VYTAŽENA POD ÚROVEŇ KAMENNÉHO OBKLADU

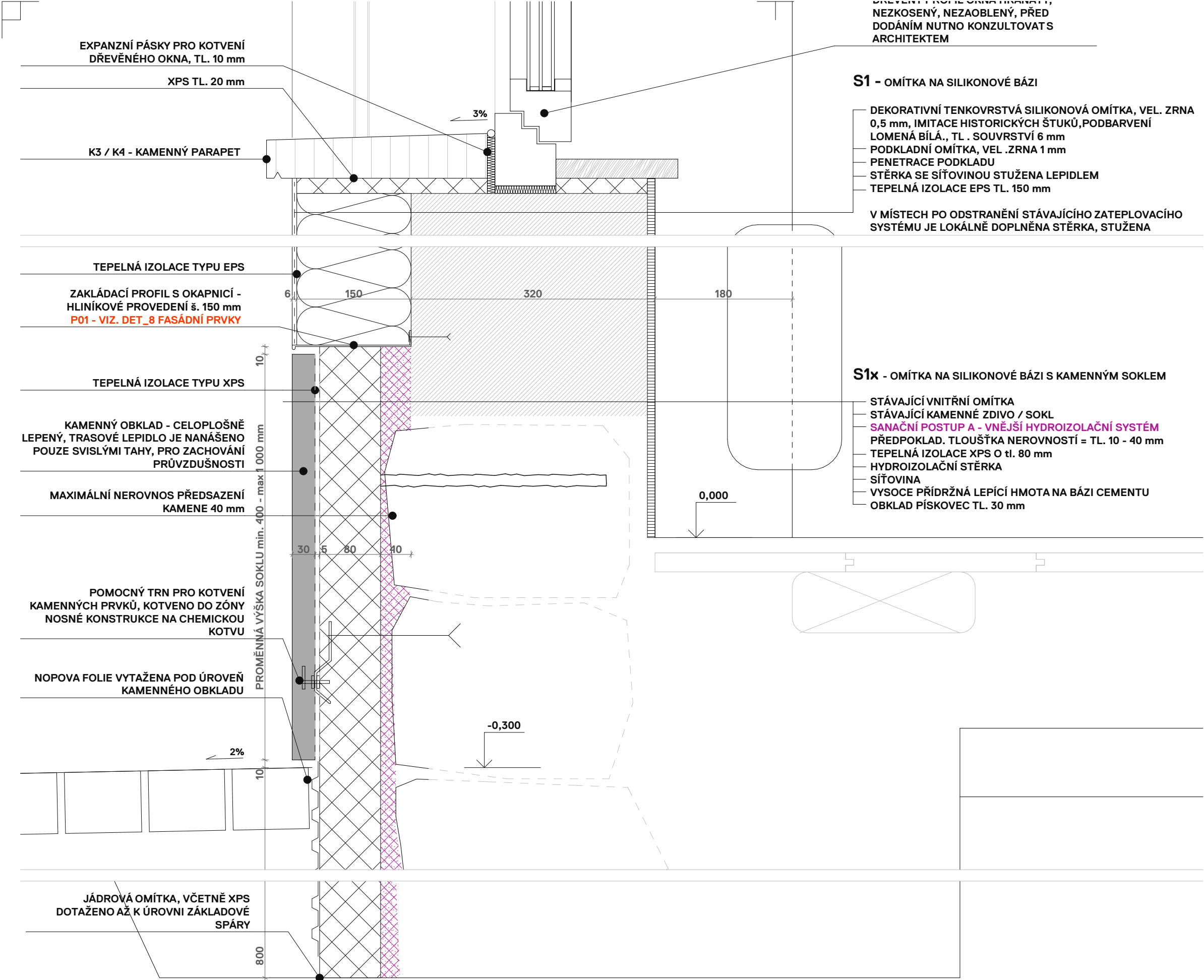
2%

PO CELÉM OBVODĚ STAVBY
PROVEDENÍ BEZ DRENÁŽE

PŘEDPOKLÁDANÁ HLOUBKA ZÁKLADU
1 000 mm POD ÚROVNÍ TERÉNU



VŠECHNY ROZMĚRY A ÚROVNĚ ZKONTROLOVAT NA MÍSTĚ PRO MOŽNÉ NESROVNALOSTI PO DOKONČENÍ HRUBÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ.	KÓD		KLIENT	PROJEKT	NÁZEV VÝKRESU		DET D_SANACE D		PARÉ
			OBEC HODSLAVICE	REVITALIZACE BUDOVY SPOLEČENSKÝ DŮM HODSLAVICE č. 4					
	REVIZE	DATUM	ARCHITEKT	ZPRACOVAL	STUPEŇ	MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU		
		12.05.2022	OBJEKTOR ARCHITEKTI S.R.O.		MgA. JAKUB ČERVENKA	DPS	1:10 A3	D.1.1.15	



DŘEVĚNÝ PROFIL OKNA TRAVATÍ,
NEZKOSENÝ, NEZAOBLENÝ, PŘED
DODÁNÍM NUTNO KONZULTOVAT S
ARCHITEKTEM

S1 - OMÍTKA NA SILIKONOVÉ BÁZI

DEKORATIVNÍ TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, VEL. ZRNA
0,5 mm, IMITACE HISTORICKÝCH ŠTUKŮ,PODBARVENÍ
LOMENÁ BÍLÁ., TL . SOUVRSTVÍ 6 mm
PODKLADNÍ OMÍTKA, VEL .ZRNA 1 mm
PENETRACE PODKLADU
STĚRKA SE SÍTOVINOU STUŽENA LEPIDLEM
TEPELNÁ IZOLACE EPS TL. 150 mm

V MÍSTECH PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ZATEPLOVACÍHO
SYSTÉMU JE LOKÁLNĚ DOPLNĚNA STĚRKA, STUŽENA

S1x - OMÍTKA NA SILIKONOVÉ BÁZI S KAMENNÝM SOKLEM

STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKA
STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ ZDIVO / SOKL
SANAČNÍ POSTUP A - VNĚJŠÍ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM
PŘEDPOKLAD. TLOUŠŤKA NEROVNOSTÍ = TL. 10 - 40 mm
TEPELNÁ IZOLACE XPS O tl. 80 mm
HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
SÍTOVINA
VYSOCE PŘÍDRŽNÁ LEPÍCÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
OBKLAD PÍSKOVEC TL. 30 mm

- LEGENDA MATERIÁLŮ:**
- NAVRHOVANÁ CEMENTOVÁ
JÁDROVÁ OMÍTKA
 - TEPELNÁ IZOLACE
TYPU EPS
 - TEPELNÁ IZOLACE
TYPU XPS
 - DŘEVĚNÝ PARAPET -
INTERIÉR
 - ROZNÁŠECÍ TEPELNÉ IZOLAČNÍ
PROFIL - NAPŘ. PURENIT
 - STÁVAJÍCÍ OMÍTKA
INTERIÉR
 - NAVRHOVANÝ
KAMENNÝ PARAPET
 - NAVRHOVANÝ
KAMENNÝ SOKL
 - STÁVAJÍCÍ ZDIVO
 - NABÝVACÍ - EXPANZNÍ
PÁSKA
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
NEZNÁMÝ PRŮBĚH
 - BOURANÉ
KONSTRUKCE
 - NAVRHOVANÁ CEMENTOVÁ
JÁDROVÁ OMÍTKA SANAČNÍ
POSTUP A
VIZ. DET. A_SANACE

OBJEKTOR				OBJEKTOR				OBJEKTOR			
info@objektor.cz T: +420 728 939 651 T2: +420 777 628 029 www.objektor.cz				NÁZEV VÝKRESU				DET_1 / SOKL / PARAPET			
KLIENT				PROJEKT				PARÉ			
OBEC HODSLAVICE				REVITALIZACE BUDOVY SPOLEČENSKÝ DŮM HODSLAVICE č. 4							
ARCHITEKT				ZPRACOVAL							
OBJEKTOR ARCHITEKTI S.R.O.				MgA. JAKUB ČERVENKA							
REVIZE				STUPEŇ							
DATUM				MĚŘÍTKO							
12.05.2022				DPS							
				1:5 A3							
				D.1.1.16							

S1 - OMÍTKA NA SILIKONOVÉ BÁZI

DEKORATIVNÍ TENKOVrstvá SILIKONOVÁ
OMÍTKA, VEL. ZRNA 0,5 mm, IMITACE
HISTORICKÝCH ŠTUKŮ, PODBARVENÍ
LOMENÁ BÍLÁ., TL. SOUVRSTVÍ 6 mm
PODKLADNÍ OMÍTKA, VEL. ZRNA 1 mm
PENETRACE PODKLADU
STĚRKA SE SÍŤOVINOU STUŽENA
LEPIDLEM
TEPELNÁ IZOLACE EPS TL. 150 mm

PLOŠNÁ TKANINA, DŮSLEDNÉ PROVÁZÁNÍ
DVOU RŮZNÝCH KONSTRUKČNÍCH
SYSTÉMŮ

TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKA EPS O TL.
20 mm, LEPENA K PLECHOVÉMU
KASTLÍKU, PO STRANÁCH S PŘESAHEM
min. 200 mm.

MINIMÁLNÍ SVĚTLÝ ŠÍŘKOVÝ
ROZMĚR KASTLU = 120mm
VÝŠKA KASTLŮ ROZDÍLNÁ DLE VÝŠKY
OKEN TŘI TYPY PRVKŮ - Ž1, Ž2, Ž3

NAVRHOVÁLE OVLÁDÁNÍ S
ELEKTRICKÝM POHONEM

EXTERIÉROVÁ LAMELA TYPU - C
O MAXIMÁLNÍ ŠÍŘCE 80 mm


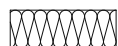



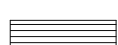






ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKY
O ŠÍŘCE 20 mm, V MÍSTĚ PRO ULOŽENÍ
KASTLU PRO ŽALUZIE

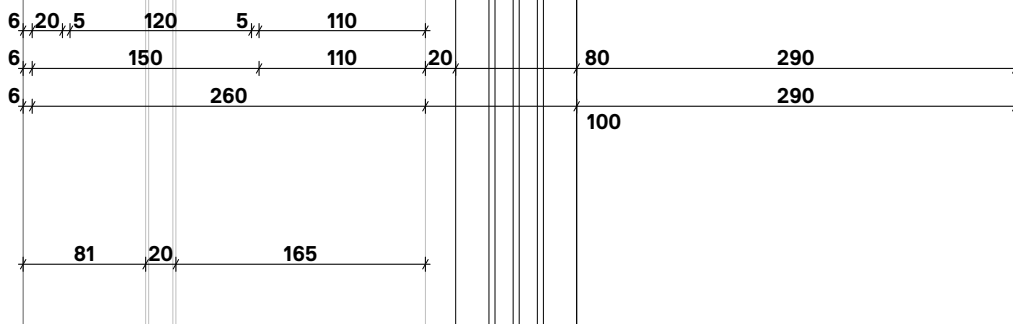
NOVĚ NAVRŽENÁ TEPELNÁ IZOLACE PIR
TL. 20 mm, KOTVENA KE STÁVAJÍCÍM
PŘEKLADŮM PO VYROVNÁNÍ PODKLADU,
POŽADAVEK NA ROVINNOST PROVEDENÍ!

VODÍCÍ KOLEJNICE HLINÍKOVÉ V BÍLÉM
BAREVNÉM PROVEDĚÍ, ZAPUŠTĚNÉ POD
ÚROVEŇ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU

VODÍCÍ KOLEJNICE HLINÍKOVÉ V BÍLÉM
BAREVNÉM PROVEDĚÍ, ZAPUŠTĚNÉ POD
ÚROVEŇ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU

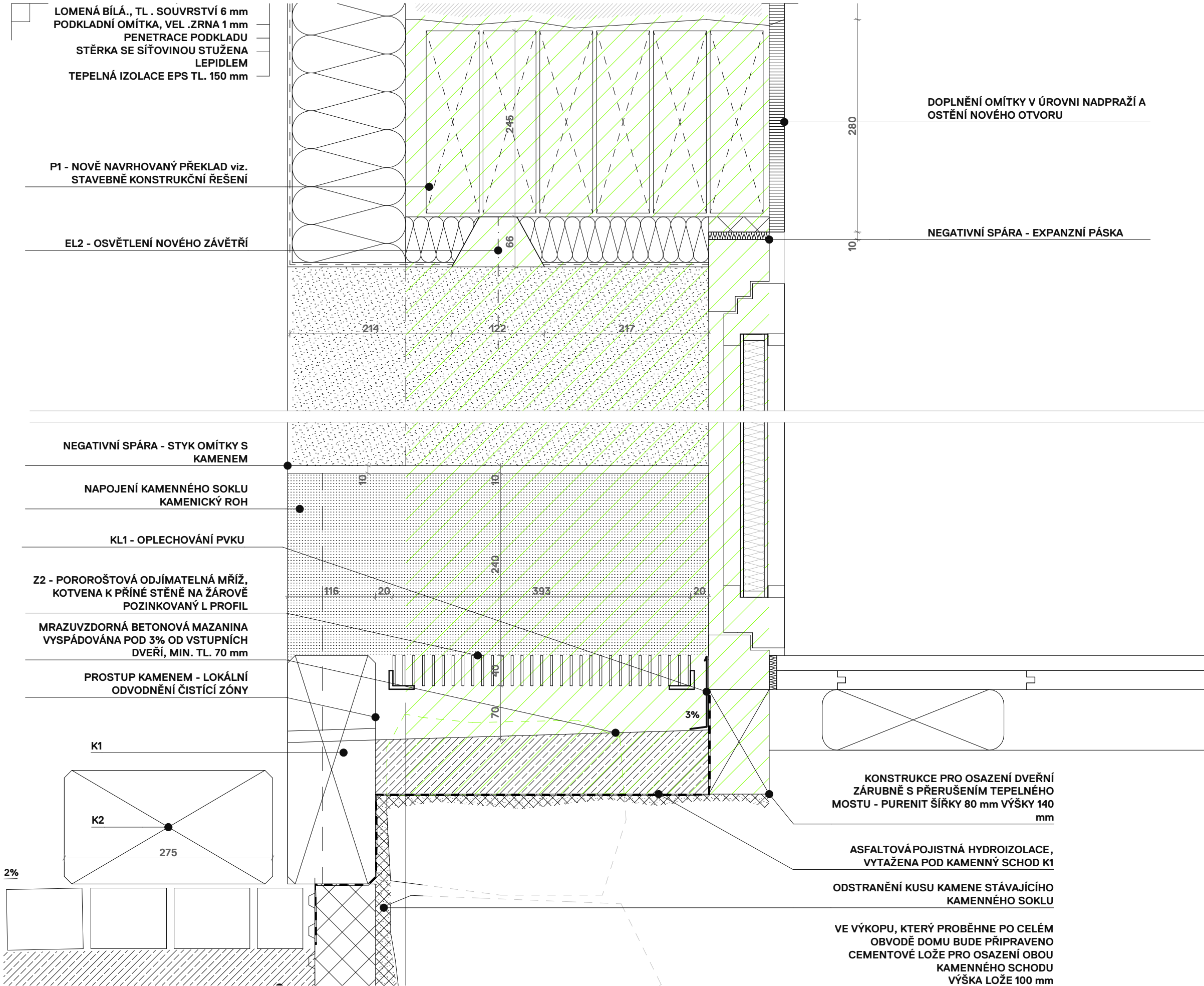
LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  NAVRHOVANÁ CEMENTOVÁ
JÁDROVÁ OMÍTKA
-  TEPELNÁ IZOLACE
TYPU EPS
-  TEPELNÁ IZOLACE
TYPU XPS
-  DŘEVĚNÝ PARAPET -
INTERIÉR
-  ROZNÁŠECÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ
PROFIL - NAPŘ. PURENIT
-  STÁVAJÍCÍ OMÍTKA
INTERIÉR
-  NAVRHOVANÝ
KAMENNÝ PARAPET
-  NAVRHOVANÝ
KAMENNÝ SOKL
-  STÁVAJÍCÍ ZDIVO
-  NABÝVACÍ - EXPANZNÍ
PÁSKA
-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
NEZNÁMÝ PRŮBĚH
-  BOURANÉ
KONSTRUKCE



OBJEKTOR | info@objektor.cz | T: +420 728 939 651 T2: +420 777 629 029 | www.objektor.cz

KLIENT	PROJEKT	NÁZEV VÝKRESU	PARÉ
OBEC HODSLAVICE	REVITALIZACE BUDOVY SPOLEČENSKÝ DŮM HODSLAVICE č. 4	DET_2 / EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE	
ARCHITEKT	ZPRACOVAL	STUPEŇ	MĚŘÍTKO
OBJEKTOR ARCHITEKTI S.R.O.	MgA. JAKUB ČERVENKA	DPS	1:5 A4
			Č.VÝKRESU
			D.1.1.17

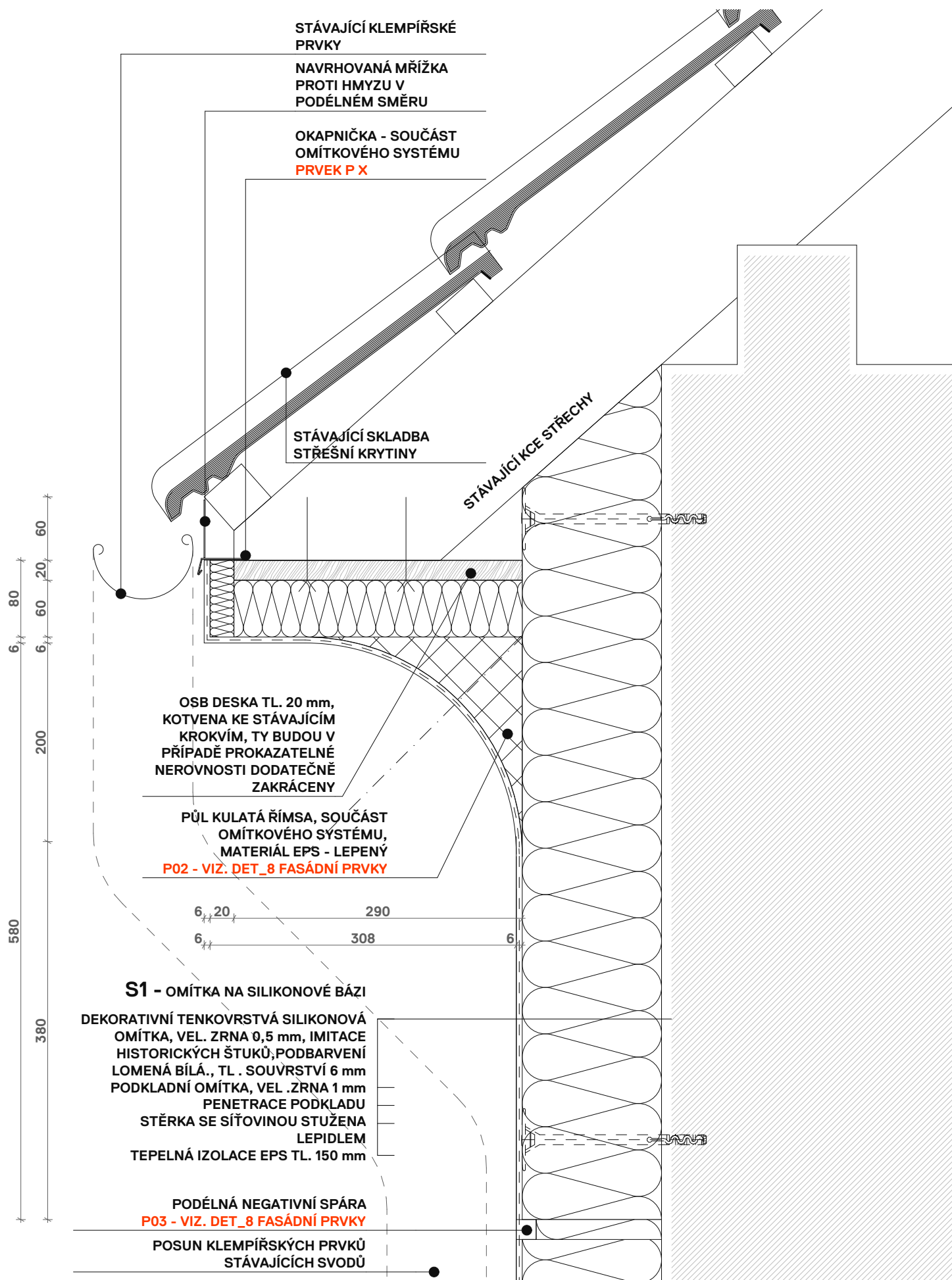


LEGENDA MATERIÁLŮ:

- NAVRHOVANÁ CEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA
- TEPELNÁ IZOLACE TYPU EPS
- TEPELNÁ IZOLACE TYPU XPS
- DŘEVĚNÝ PARAPET - INTERIÉR
- ROZNÁŠECÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROFIL - NAPŘ. PURENIT
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA INTERIÉR
- NAVRHOVANÝ KAMENNÝ PARAPET
- NAVRHOVANÝ KAMENNÝ SOKL
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- NABÝVACÍ - EXPANZNÍ PÁSKA
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE NEZNÁMÝ PRŮBĚH
- BOURANÉ KONSTRUKCE

OBJEKTOR info@objektor.cz | T: +420 728 939 651 T2: +420 777 628 029 | www.objektor.cz

POZNÁMKY		KÓD		KLIENT	PROJEKT	NÁZEV VÝKRESU		PARÉ
VÝMĚRY A ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. FINALNÍ ŘEŠENÍ NUTNO PŘÍZPUSOBIT REÁLNÝM ROZMĚRŮM STÁVAJÍCÍHO STAVU.		VŠECHNY ROZMĚRY A ÚROVNĚ ZKONTROLOVAT NA MÍSTĚ PRO MOŽNÉ NESROVNALOSTI PO DOKONČENÍ HRUBÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ.		OBEC HODSLAVICE	REVITALIZACE BUDOVY SPOLEČENSKÝ DŮM HODSLAVICE č. 4	DET_3 / 4 VSTUP / NADPRAŽÍ		
		REVIZE	DATUM	ARCHITEKT	ZPRACOVAL	STUPEŇ	MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
			12.05.2022	OBJEKTOR ARCHITEKTI S.R.O.		MgA. JAKUB ČERVENKA	DPS 1:5 A3	D.1.1.18



OBJEKTOR | info@objektor.cz | T: +420 728 939 651 T2: +420 777 629 029 | www.objektor.cz

KLIENT	PROJEKT	REVITALIZACE BUDOVY SPOLEČENSKÝ DŮM HODSLAVICE č. 4	NÁZEV VÝKRESU	PARÉ
OBEC HODSLAVICE			DET_5 ŘÍMSA PODSTŘEŠNÍ	
ARCHITEKT	ZPRACOVAL	STUPEŇ	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
OBJEKTOR ARCHITEKTI S.R.O.	MgA. JAKUB ČERVENKA	DPS	1:5 A4	D.1.1.19

O15 - DŘEVĚNÉ OKNO

KL 8 - OPLECHOVÁNÍ
PARAPETU OKNA O15

NAVRHOVANÁ POMOCNÁ
POZINKOVANÁ
KONSTRUKCE d. 300 mm, d.
150 mm, š. 150 mm, tl.
PROFILU 3 mm, PRO
VYNESENÍ ŘÍMSY S
OPLECHOVÁNÍM, KOTVENO
á 600 mm, CELKEM 30 KS.
(DVĚ STRANY FASÁDY)

KL 14 - NAVRHOVANÉ
OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY

OSB DESKA TL. 20 mm,
KOTVENA KE STÁVAJÍCÍM
KROKVÍM, TY BUDOU V
PŘÍPADĚ PROKAZATELNÉ
NEROVNOSTI DODATEČNĚ
ZAKRÁCENY

PŮL KULATÁ ŘÍMSA, SOUČÁST
OMÍTKOVÉHO SYSTÉMU,
MATERIÁL EPS - LEPENÝ
**P02 - VIZ. DET_8 FASÁDNÍ
PRVKY**

S1 - OMÍTKA NA SILIKONOVÉ BÁZI
DEKORATIVNÍ TENKOVRSTVÁ SILIKONOVÁ
OMÍTKA, VEL. ZRNA 0,5 mm, IMITACE
HISTORICKÝCH ŠTUKŮ, PODBARVENÍ
LOMENÁ BÍLÁ., TL. SOUVRSTVÍ 6 mm
PODKLADNÍ OMÍTKA, VEL. ZRNA 1 mm
PENETRACE PODKLADU
STĚRKA SE SÍTOVINOU STUŽENA
LEPIDLEM
TEPELNÁ IZOLACE EPS TL. 150 mm

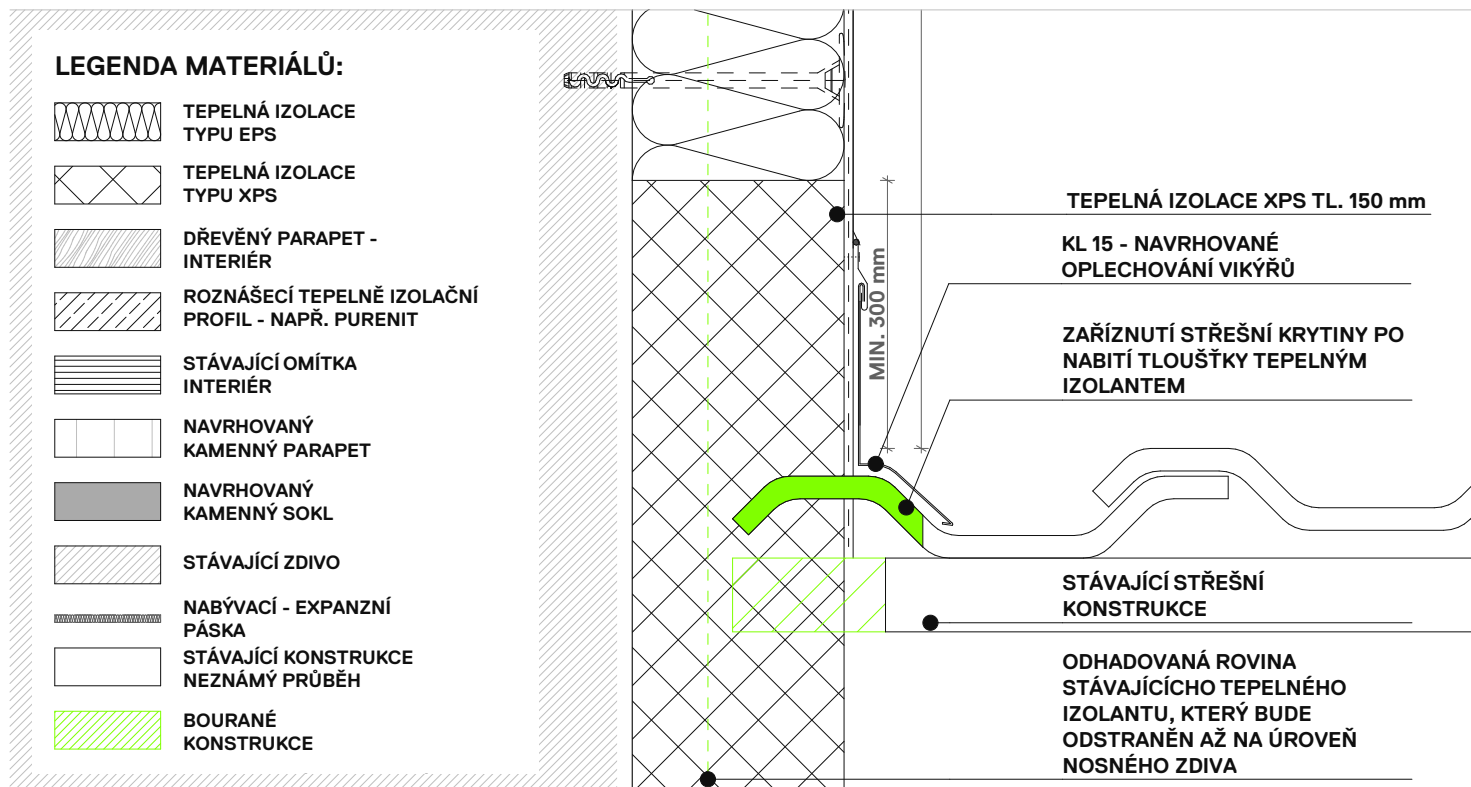
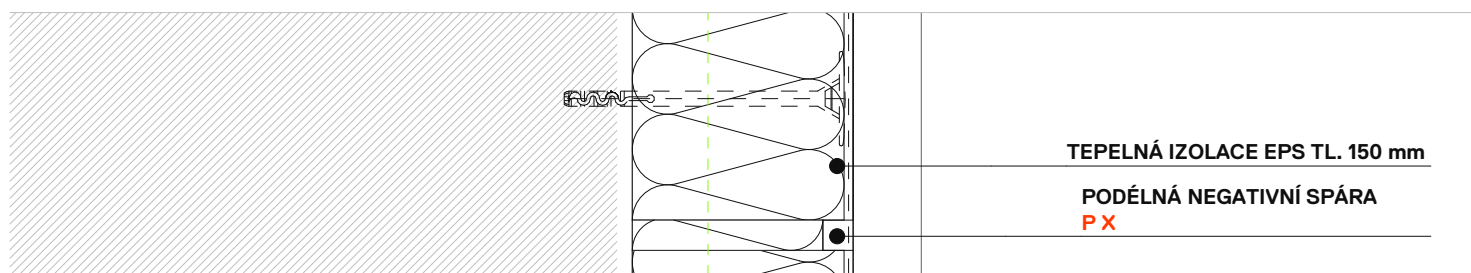
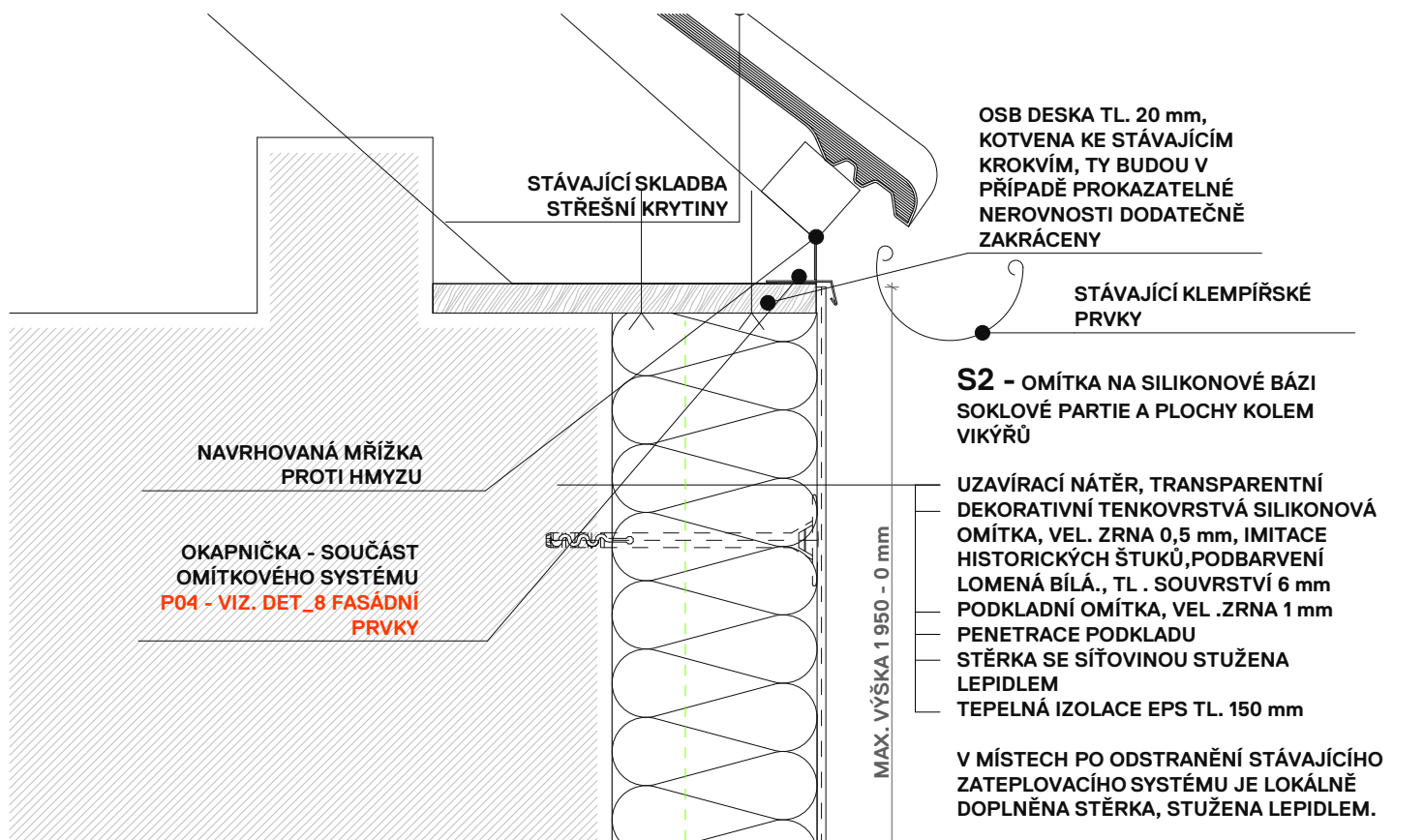
PODÉLNÁ NEGATIVNÍ SPÁRA
**P03 - VIZ. DET_8 FASÁDNÍ
PRVKY**

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	NAVRHOVANÁ CEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA
	TEPELNÁ IZOLACE TYPU EPS
	TEPELNÁ IZOLACE TYPU XPS
	DŘEVĚNÝ PARAPET - INTERIÉR
	ROZNÁŠECÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROFIL - NAPŘ. Purenit
	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA INTERIÉR
	NAVRHOVANÝ KAMENNÝ PARAPET
	NAVRHOVANÝ KAMENNÝ SOKL
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO
	NABÝVACÍ - EXPANZNÍ PÁSKA

OBJEKTOR | info@objektor.cz | T: +420 728 939 651 T2: +420 777 629 029 | www.objektor.cz

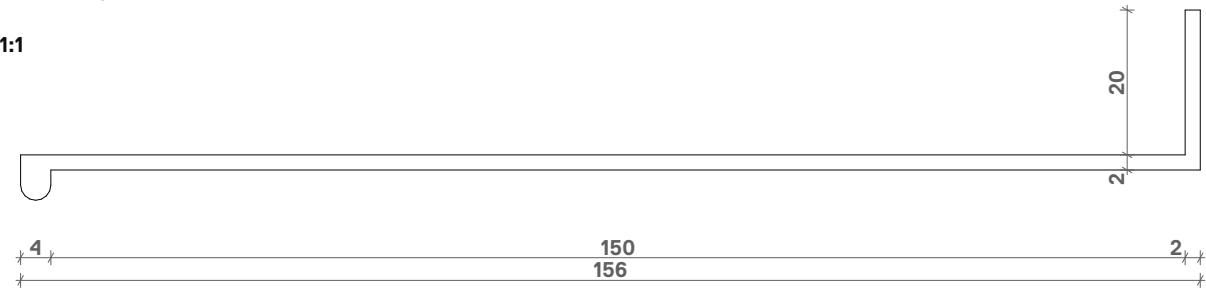
KLIENT	PROJEKT	REVITALIZACE BUDOVY SPOLEČENSKÝ DŮM HODSLAVICE č. 4	NÁZEV VÝKRESU	PARÉ
OBEC HODSLAVICE			DET_6 ŘÍMSA	
ARCHITEKT	ZPRACOVAL	STUPEŇ	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
OBJEKTOR ARCHITEKTI S.R.O.	MgA. JAKUB ČERVENKA	DPS	1:5 A4	D.1.1.20



OBJEKTOR		info@objektor.cz T: +420 728 939 651 T2: +420 777 629 029 www.objektor.cz		OBJEKTOR	
KLIENT	PROJEKT	NÁZEV VÝKRESU		PARÉ	
OBEC HODSLAVICE	REVITALIZACE BUDOVY SPOLEČENSKÝ DŮM HODSLAVICE č. 4	DET_7 OPLECHOVÁNÍ VIKÝŘŮ			
ARCHITEKT	ZPRACOVAL	STUPEŇ	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU	
OBJEKTOR ARCHITEKTI S.R.O.	MgA. JAKUB ČERVENKA	DPS	1:5 A4	D.1.1.21	

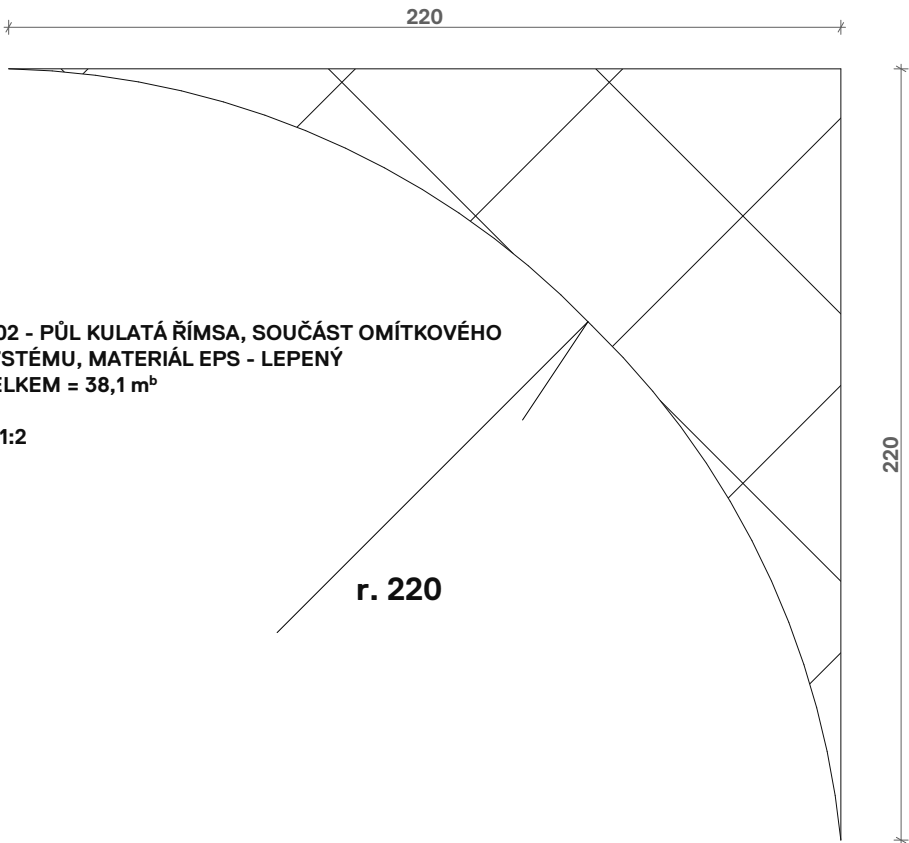
P 01 - HLINÍKOVÁ OKAPNÍČKA ŠÍŘKY 150 mm
CELKEM = 70 m^b

M 1:1



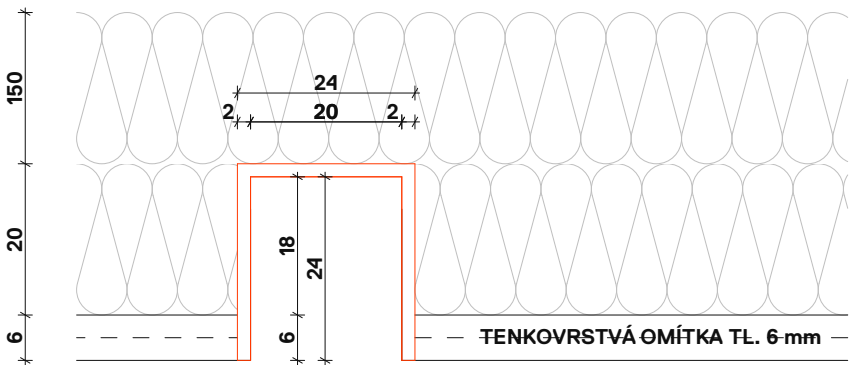
P 02 - PŮL KULATÁ ŘÍMSA, SOUČÁST OMÍTKOVÉHO
SYSTÉMU, MATERIÁL EPS - LEPENÝ
CELKEM = 38,1 m^b

M 1:2



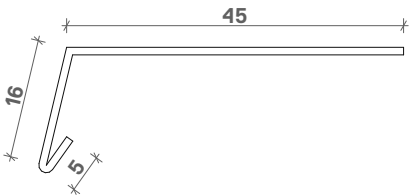
P 03 - NEGATIVNÍ SPÁRA V BÍLÉ BARVĚ OMÍTKY
PODÉLNÁ = 70 m^b
SVISLÁ = 73,2 m^b
DIAGONÁLNÍ = 14 m^b

M 1:1



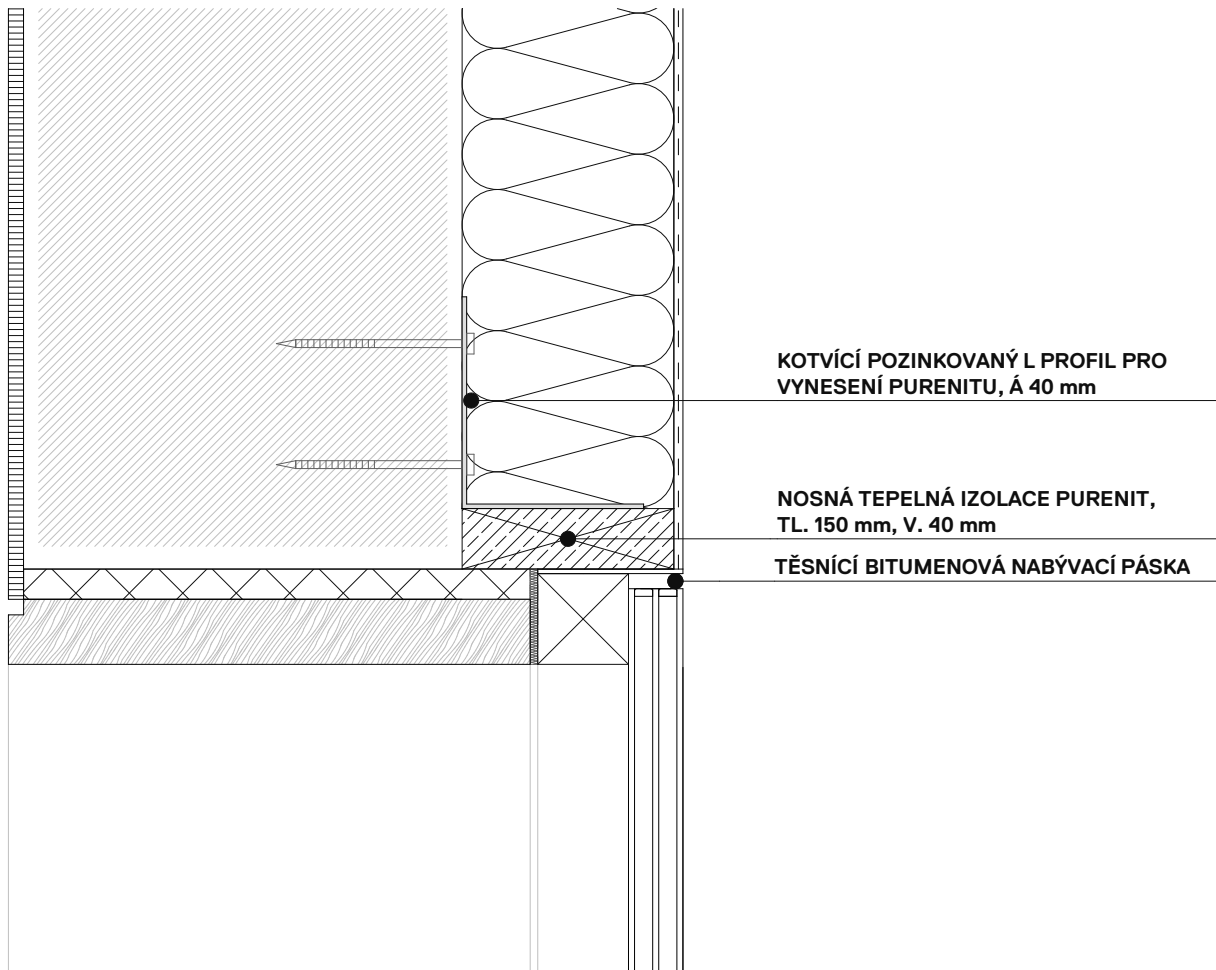
P 04 - OKAPNÍČKA - PLASTOVÁ
CELKEM = 45,2 m^b

M 1:1



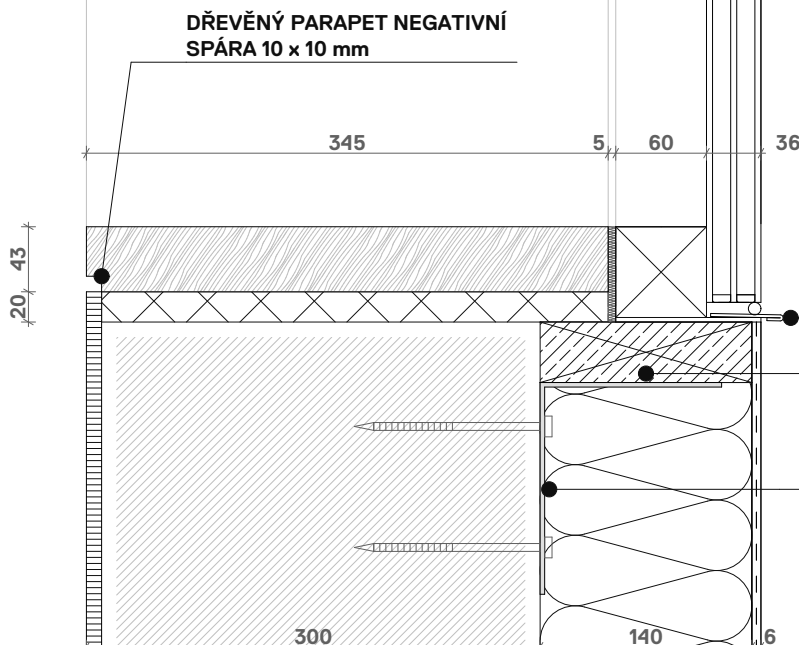
OBJEKTOR | info@objektor.cz | T: +420 728 939 651 T2: +420 777 629 029 | www.objektor.cz

KLIENT	PROJEKT	NÁZEV VÝKRESU	PARÉ
OBEC HODSLAVICE	REVITALIZACE BUDOVY SPOLEČENSKÝ DŮM HODSLAVICE č. 4	DET_8 FASÁDNÍ PRVKY	
ARCHITEKT	ZPRACOVAL	STUPEŇ	MĚŘÍTKO
OBJEKTOR ARCHITEKTI S.R.O.	MgA. JAKUB ČERVENKA	DPS	1:1 A4
			Č.VÝKRESU
			D.1.1.22



INT.

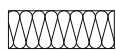
EXT.



KL2 - PARAPET
NOSNÁ TEPELNÁ IZOLACE PURENIT,
TL. 150 mm, V. 40 mm

KOTVÍCÍ POZINKOVANÝ L PROFIL PRO
VYNESENÍ PURENITU, Å 40 mm

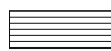
LEGENDA MATERIÁLŮ:



TEPELNÁ IZOLACE
TYPU EPS



DŘEVĚNÝ PARAPET -
INTERIÉR



STÁVAJÍCÍ OMÍTKA
INTERIÉR



NABÝVACÍ - EXPANZNÍ
PÁSKA



TEPELNÁ IZOLACE
TYPU XPS



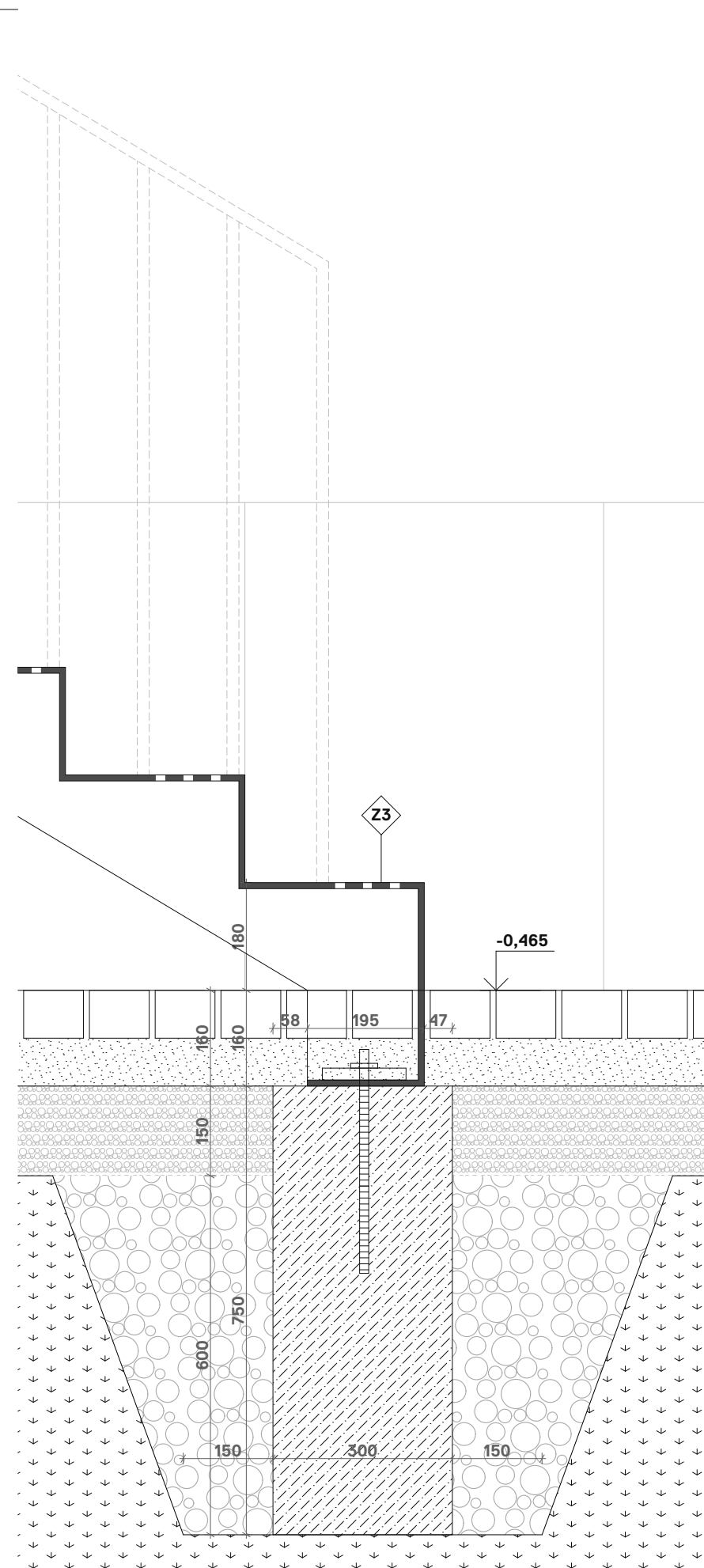
ROZNÁŠECÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ
PROFIL - NAPŘ. PURENIT



STÁVAJÍCÍ ZDIVO

OBJEKTOR | info@objektor.cz | T: +420 728 939 651 T2: +420 777 629 029 | www.objektor.cz

KLIENT	PROJEKT	NÁZEV VÝKRESU	PARÉ
OBEC HODSLAVICE	REVITALIZACE BUDOVY SPOLEČENSKÝ DŮM HODSLAVICE č. 4	DET_9 FIXNÍ ZASKLENÍ	
ARCHITEKT	ZPRACOVAL	STUPEŇ	MĚŘÍTKO
OBJEKTOR ARCHITEKTI S.R.O.	MgA. JAKUB ČERVENKA	DPS	1:5 A4
			Č.VÝKRESU
			D.1.1.23



POZN.
DETAILNÍ POPIS VÝROBKU SCHODIŠTĚ VIZ. Z3

KLIENT	PROJEKT	NÁZEV VÝKRESU	DET_10 EX. SCHODIŠTĚ	PARÉ
OBCED HODSLAVICE	REVITALIZACE BUDOVY SPOLEČENSKÝ DŮM HODSLAVICE č. 4			
ARCHITEKT	ZPRACOVAL	STUPEŇ	MĚŘITKO	Č.VÝKRESU
OBJEKTOR ARCHITEKTI S.R.O.	MaA. JAKUB ČERVENKA	DPS	1:10 A3	D 1 1 24

[illegible]

This technical cross-section drawing illustrates the construction of a road. The top layer is a thin asphalt surface. Below it is a thicker layer of material, possibly a base or sub-base, indicated by diagonal hatching. The main body of the road is composed of a dense layer of small, rounded stones or gravel, also indicated by diagonal hatching. The road is bordered by a concrete curb on the left and a concrete drainage ditch on the right. The drawing includes elevation markers: 'ES1' at the top left, 'ES3' in the middle, and 'ES1' at the bottom right. A vertical scale on the left indicates a height of 180 units. The drawing is a detailed technical representation of a road's cross-section, showing the various layers and materials used in its construction.

ES1 - ŽULOVÁ DLAŽBA - POJÍZDNÁ

- ŽULOVÁ KOSTKA 80 mm
- KLADEČÍ VRSTVA KAMENNÁ DRŤ 4-8 mm, tl. vrstvy 40 mm
- PODKLADNÍ NOSNÁ VRSTVA KAMENNÁ DRŤ 8 - 16 mm, tl. vrstvy 200 mm
- PODKLADNÍ NOSNÁ VRSTVA KAMENNÁ DRŤ 16 - 32 mm, tl. vrstvy 200 mm
- STÁVAJÍCÍ ROSTLÁ ZEMINA

ZEMNÍ PLĚŇ - MODUL PŘETVÁRNOSTI PODLOŽÍ 45 MPa
HUTNĚNÉ PODLOŽÍ

ES3 - ŽULOVÁ DLAŽBA - POCHOZÍ

- ŽULOVÁ KOSTKA 80 mm
- KLADEČÍ VRSTVA KAMENNÁ DRŤ 4-8 mm, tl. vrstvy 80 mm
- PODKLADNÍ NOSNÁ VRSTVA KAMENNÁ DRŤ 8 - 16 mm, tl. vrstvy 150 mm
- STÁVAJÍCÍ ROSTLÁ ZEMINA

0,000
-0,180
-0,360
-0,540

D1
K
Z1

100 200
80 200
40 40
min 600

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KAMENNÉHO SOKLU

DRENÁŽ - ODVODNĚNÍ ČISTÍCÍ ZÓNY
DN 75 mm

MRAZUVZDORNÁ BETONOVÁ MAZANINA VYSPÁDOVÁNA POD 3% DO
STŘEDU PLOCHY, MIN. TL. 70 mm

ASFALTOVÁ POJISTNÁ HYDROIZOLACE

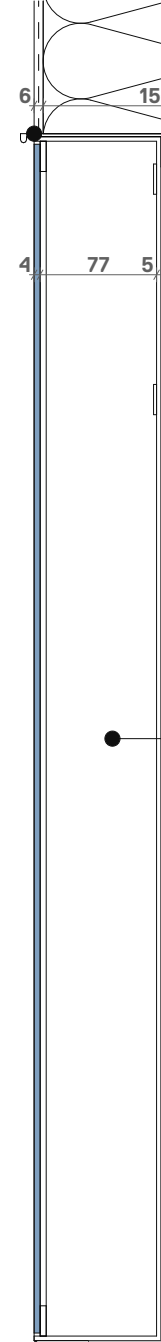
STÁVAJÍCÍ ZÁKLAD DOMU


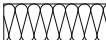



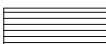




KONSTRUKCE PRO OSAZENÍ DVEŘNÍ ZÁRUBNĚ S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU -
PUREINIT ŠÍŘKY 80 mm VÝŠKY 140 mm

POZNÁMKY:

PLOCHA POD ČISTÍCÍ ZÓNOU JE VYSPÁDOVÁNA DO DRENÁŽE.
TA JE VEDENA POD SCHODIŠŤOVÝMI STUPNI SOUBĚŽNĚ S
HMOTOU DOMU A NAPOJENA NA STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVOU
KANALIZACI.

PROJEKT:		REVITALIZACE BUDOVY SPOLEČENSKÝ DŮM HODSLAVICE č. 4		k. ú. HODSLAVICE p.č. 160	
INVESTOR: OBEC HODSLAVICE		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: MgA. JAKUB ČERVENKA		ZPRACOVAL: MGA. JAKUB ČERVENKA	
Zastoupena starostkou obce Mgr. Pavla Adamcová		Číslo autorizace 05057 Jana Masaryka, Praha 2, 120 00		U Satošův 9, 150 00 Praha 5 tel.: +20 777 629 029, jakub@objektor.cz	
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY - DPS		OBJEKT:		DATUM: 12.05.2022	REVIZE: -
ČÁST: D.1 STAVEBNÍ ČÁST				FORMÁT: A2 (594x420mm)	MĚŘITKO: 1:20
NÁZEV VÝKRESU:				ČÍSLO VÝKRESU:	ČÍSLO PARÉ:
DET_11HLAVNÍ VSTUP				D.1.1.25	

[illegible]

	NAVRHOVANÁ CEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA
	TEPELNÁ IZOLACE TYPU EPS
	TEPELNÁ IZOLACE TYPU XPS
	DŘEVĚNÝ PARAPET - INTERIÉR
	ROZNÁŠECÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROFIL - NAPŘ. PURENIT
	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA INTERIÉR
	NAVRHOVANÝ KAMENNÝ PARAPET
	NAVRHOVANÝ KAMENNÝ SOKL
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO
	NABÝVACÍ - EXPANZNÍ PÁSKA

D.1.1.26

S1 - OMÍTKA NA SILIKONOVÉ BÁZI

DEKORATIVNÍ TENKOVrstvá SILIKONOVÁ OMÍTKA, VEL. ZRNA 0,5 mm, IMITACE HISTORICKÝCH ŠTUKŮ, PODBARVENÍ LOMENÁ BÍLÁ., TL. SOUVRSTVÍ 6 mm
PODKLADNÍ OMÍTKA, VEL. ZRNA 1 mm
PENETRACE PODKLADU
STĚRKA SE SÍTOVINOU STUŽENA LEPIDLEM
TEPELNÁ IZOLACE EPS TL. 150 mm

V MÍSTECH PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU JE LOKÁLNĚ DOPLNĚNA STĚRKA, STUŽENA LEPIDLEM.

STAV PODKLADU NUTNO ZHODNOTIT PROJEKTANTEM DLE SKUTEČNÉHO STAVU

TĚSNÍCÍ PROFIL PŘI STYKU TŘÍ MATERIÁLŮ, VÝPLŇOVÝ POLYURETANOVÝ PROVAZEC S NÁSLEDNÝM VYPLNĚNÍM VRSTVOU TMELU

TĚSNÍCÍ PROFIL PŘI STYKU TŘÍ MATERIÁLŮ, VÝPLŇOVÝ POLYURETANOVÝ PROVAZEC S NÁSLEDNÝM VYPLNĚNÍM VRSTVOU TMELU

DŘEVĚNÝ PROFIL OKNA HRANATÝ, NEZKOSENÝ, NEZAOBLENÝ, PŘED DODÁNÍM NUTNO KONZULTOVAT S ARCHITEKTEM

EXPANZNÍ PÁSKY PRO KOTVENÍ DŘEVĚNÉHO OKNA, TL. 10 mm

KL5 - ŠIKMÝ PARAPET

XPS TL. 150 mm SEŠIKMENÝ TVAR, KCE PRO KOTVENÍ PARAPETU

EPS TL. 150 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	NAVRHOVANÁ CEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA
	TEPELNÁ IZOLACE TYPU EPS
	TEPELNÁ IZOLACE TYPU XPS
	DŘEVĚNÝ PARAPET - INTERIÉR
	ROZNÁŠECÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROFIL - NAPŘ. Purenit
	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA INTERIÉR
	NAVRHOVANÝ KAMENNÝ PARAPET
	NAVRHOVANÝ KAMENNÝ SOKL
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO
	NABÝVACÍ - EXPANZNÍ PÁSKA

OBJEKTOR | info@objektor.cz | T: +420 728 939 651 T2: +420 777 629 029 | www.objektor.cz

KLIENT	PROJEKT	NÁZEV VÝKRESU	PARÉ
OBEC HODSLAVICE	REVITALIZACE BUDOVY SPOLEČENSKÝ DŮM HODSLAVICE č. 4	DET_13 OKNO O8	
ARCHITEKT	ZPRACOVAL	STUPEŇ	MĚŘÍTKO
OBJEKTOR ARCHITEKTI S.R.O.	MgA. JAKUB ČERVENKA	DPS	1:5 A4
			D.1.1.27

S1 - OMÍTKA NA SILIKONOVÉ BÁZI

DEKORATIVNÍ TENKOVrstvá SILIKONOVÁ
OMÍTKA, VEL. ZRNA 0,5 mm, IMITACE
HISTORICKÝCH ŠTUKŮ, PODBARVENÍ
LOMENÁ BÍLÁ., TL. SOUVRSTVÍ 6 mm
PODKLADNÍ OMÍTKA, VEL. ZRNA 1 mm
PENETRACE PODKLADU
STĚRKA SE SÍŤOVINOU STUŽENA
LEPIDLEM
TEPELNÁ IZOLACE EPS TL. 150 mm

SVÍTIDLO JE ZAPUŠTĚNO
DO ZÓNY TEPELNÉHO
IZOLANTU

EL 1

IP 68

180

+3,160

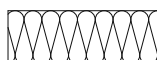
LEGENDA MATERIÁLŮ:



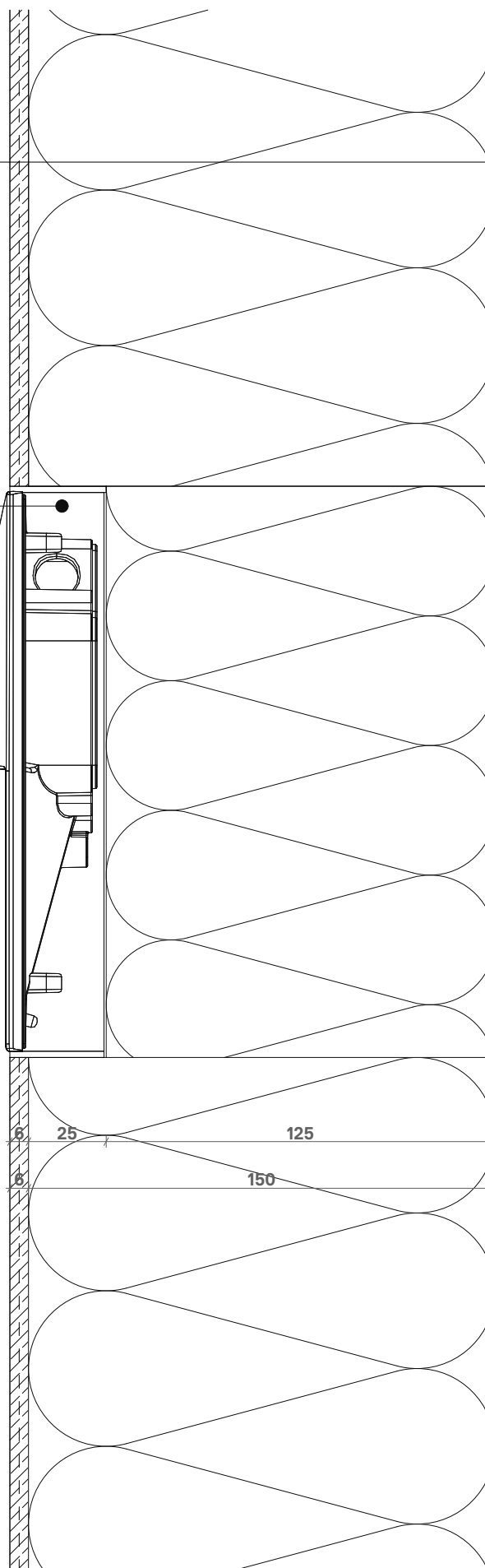
NAVRHOVANÁ CEMENTOVÁ
JÁDROVÁ OMÍTKA



STÁVAJÍCÍ ZDIVO

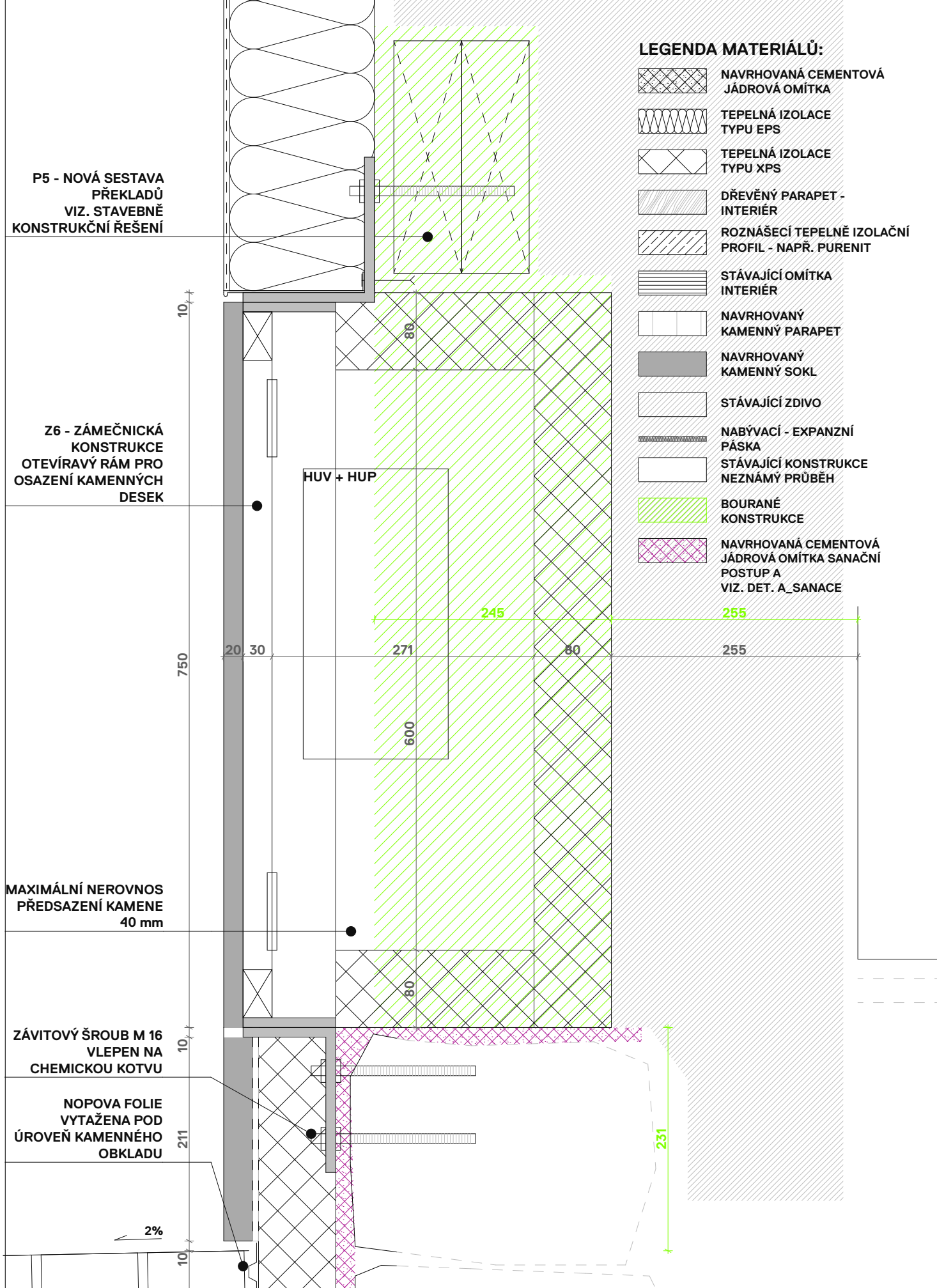


TEPELNÁ IZOLACE
TYPU XPS



OBJEKTOR | info@objektor.cz | T: +420 728 939 651 T2: +420 777 629 029 | www.objektor.cz

KLIENT	PROJEKT	NÁZEV VÝKRESU	PARÉ
OBEC HODSLAVICE	REVITALIZACE BUDOVY SPOLEČENSKÝ DŮM HODSLAVICE č. 4	DET_14 SVÍTIDLO EL1	
ARCHITEKT	ZPRACOVAL	STUPEŇ	MĚŘÍTKO
OBJEKTOR ARCHITEKTI S.R.O.	MgA. JAKUB ČERVENKA	DPS	1:2 A4
			Č.VÝKRESU
			D.1.1.28



OBJEKTOR | info@objektor.cz | T: +420 728 939 651 T2: +420 777 629 029 | www.objektor.cz

KLIENT	PROJEKT	NÁZEV VÝKRESU	PARÉ
OBEC HODSLAVICE	REVITALIZACE BUDOVY SPOLEČENSKÝ DŮM HODSLAVICE č. 4	DET_15 ZAPUŠTĚNÍ HUV A HUP	
ARCHITEKT	ZPRACOVAL	STUPEŇ	MĚŘÍTKO
OBJEKTOR ARCHITEKTI S.R.O.	MgA. JAKUB ČERVENKA	DPS	1:5 A4
			D.1.1.29

OZ.

POPIS PRVKU, POZICE, PŘÍSLUŠENSTVÍ

Z1

POZINKOVANÁ KONSTRUKCE ČISTÍCÍ ZÓNY

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST VYBRÁNÍ PODLAHY, VYSPÁDOVÁNÍ SPODNÍ VRSTVY A ODVODNĚNÍ

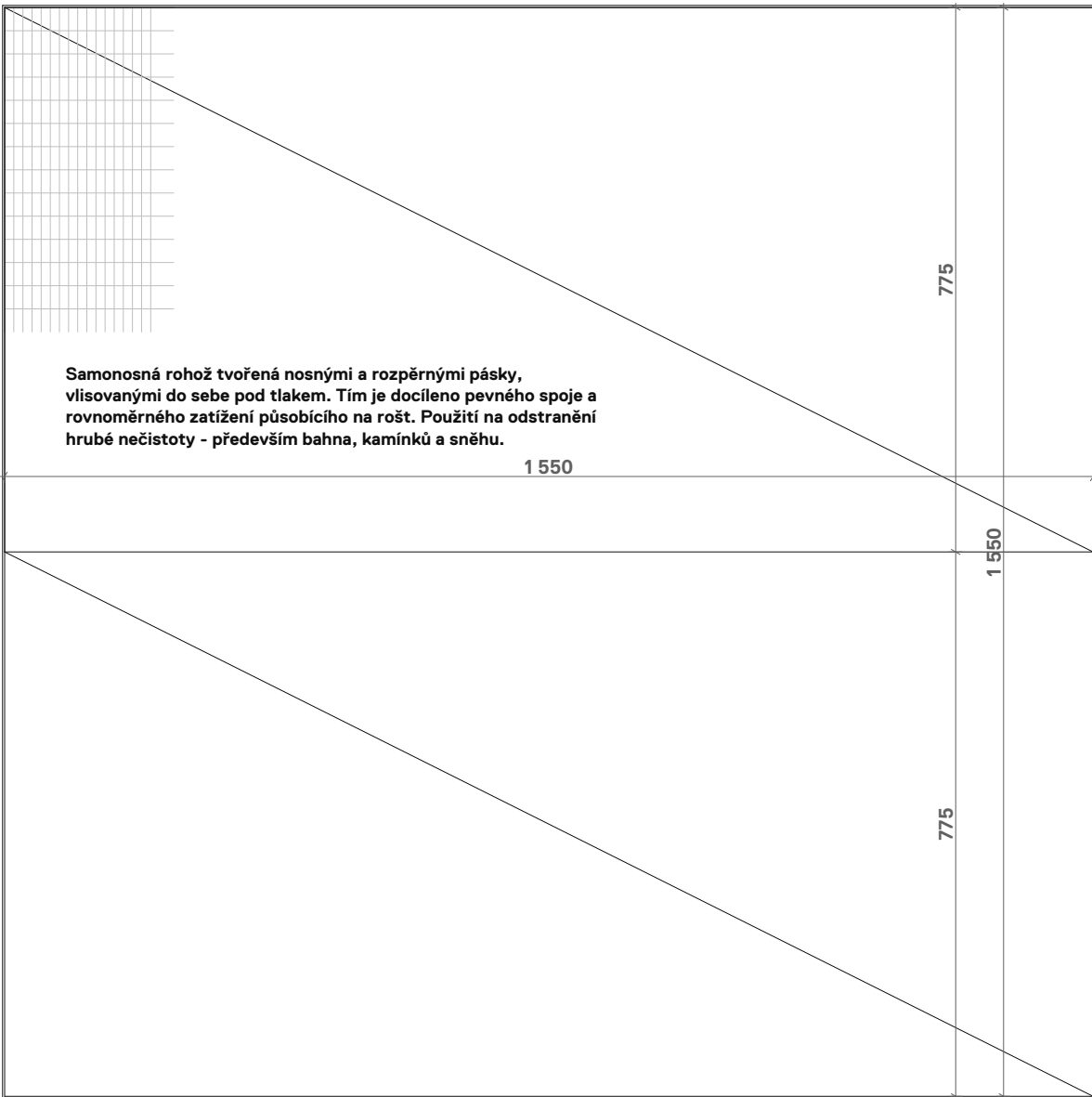
**DO RÁMOVÉ KONSTRUKCE BUDOU VLOŽENY DVA
SAMOSTATNÉ ROŠTY, ROZMĚR RÁM 1 560 x 1 560 mm**

ROZMĚRY VLOŽENÉHO ROŠTU 1 550 x 1 500 mm, CELKEM 2KS

ROZMĚRY OK 30x10 mm

ROZMĚRY NOSNÉHO PÁSKU 30x3 mm

PO OBVODU KONSTRUKCE PRO ULOŽENÍ ROŠTU



PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO ZAMĚŘIT A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI. TA MUSÍ BÝT ODSOUHLASENA V RÁMCI KONTROLNÍCH DNÍ.

OBJEKTOR | info@objektor.cz | T: +420 728 939 651 T2: +420 777 629 029 | www.objektor.cz

KLIENT

PROJEKT

OBEC HODSLAVICE

REVITALIZACE BUDOVY ÚDĚLNÝ DŮM HODSLAVICE č. 4

NÁZEV VÝKRESU

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ Z1

PAR

ARCHITEKT

ZPRACOVAL

OBJEKTOR ARCHITEKTI S.R.O.**STUPEŇ**

MĚŘÍTKO

Č.VÝKRESU

MgA. JAKUB ČERVENKA

DPS

1:10 | A4

D.1.1.30

OZ.	POPIS PRVKU, POZICE, PŘÍSLUŠENSTVÍ
Z2	<p>POZINKOVANÁ KONSTRUKCE ČISTÍCÍ ZÓNY STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST VYBRÁNÍ PODLAHY, VYSPÁDOVÁNÍ SPODNÍ VRSTVY A ODVODNĚNÍ</p> <p>DO RÁMOVÉ KONSTRUKCE BUDE VLOŽEN SAMOSTATNÝ ROŠT, ROZMĚR RÁM 403 x 1 400 mm</p> <p>ROZMĚRY VLOŽENÉHO ROŠTU 393 x 1 390 mm, CELKEM 1KS ROZMĚRY OK 30x10 mm ROZMĚRY NOSNÉHO PÁSKU 30x3 mm PO OBVODU KONSTRUKCE PRO ULOŽENÍ ROŠTU</p> <div> <div> <p>PŮDORYS</p> </div> <div> <p>ŘEZ</p> <p>Samonosná rohož tvořená nosnými a rozpěrnými pásy, vlisovanými do sebe pod tlakem. Tím je docíleno pevného spoje a rovnoměrného zatížení působícího na rošt. Použití na odstranění hrubé nečistoty - především bahna, kamínků a sněhu.</p> </div> </div> <p>PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO ZAMĚŘIT A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI, TA MUSÍ BÝT ODSOUHLASENA V RÁMCI KONTROLNÍCH DNÍ.</p>

OBJEKTOR		info@objektor.cz T: +420 728 939 651 T2: +420 777 629 029 www.objektor.cz			
KLIENT	PROJEKT	NÁZEV VÝKRESU			PARÉ
OBEC HODSLAVICE	REVITALIZACE BUDOVY SPOLEČENSKÝ DŮM HODSLAVICE č. 4	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ Z2			
ARCHITEKT	ZPRACOVAL	STUPEŇ	MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU	
OBJEKTOR ARCHITEKTI S.R.O.	MgA. JAKUB ČERVENKA	DPS	1:10 A4	D.1.1.30	

ŘEZ

Z3

POPIS PRVKU

SCHODIŠTĚ KLUBOVNA

ŠÍŘKA SCHODIŠTĚ = 1 000 mm
MATERIÁL - OCELOVÝ PLECH, TL. 10 mm
POVRCHOVÁ ÚPRAVA - KOVÁŘSKÁ ČERŇ

TVAR SCHODIŠTĚ:
OCELOVÁ PÁSOVINA, CELOPLOŠNĚ SVAŘOVANÁ

NOSNÁ KONSTRUKCE:
OCELOVÉ ŽEBRO - PÁSOVINA, STUŽUJÍCÍ TVAR SCHODIŠTĚ.
ŽEBRO JE KOTVENO K ŽB ZÁKLADKU POMOCÍ ZÁVITOVÝCH
TYČÍ NA CHEMICKOU KOTVU NA JEDNÉ STRANĚ, NA DRUHÉ
STRANĚ DO NOSNÉ ZÓNY STÁVAJÍCÍ STĚNY POMOCÍ
ZÁVITOVÝCH TYČÍ NA CHEMICKOU KOTVU.

SCH. STUPŇĚ VČETNĚ PODESTY JSOU NAVRŽENY S
PROTISKLUZNOU ÚPRAVOU.

PODESTA I JEDNOTLIVÉ SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ JSOU
NAVRŽENY S PERFORACÍ PRO ODVOD VODY, PŮDORYSNĚ S
KRUHOVÝMI PROSTUPY O MAX. ŠÍŘCE 16 mm, V MAXIMÁLNÍ
MÍŘE 20 % KU PLOŠE STUPNĚ. PODESTA JE NAVRŽENA VE
SPÁDU 2% SMĚREM OD OBJEKTU.

ZÁBRADLÍ:
JE NAVRŽENO S VERTIKÁLNÍM ČLENĚNÍM
MATERIÁLOVÉ JEKL O PŮDORYSNÉM PRŮMĚTU 20 x 20 mm TL.
2 mm. VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1 000 mm, ZÁBRADLÍ JE NAVRŽENO JEN
NA VNĚJŠÍ STRANĚ (SMĚREM DÁLE OD OBVODOVÉ STRANY)

POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST / KOTVENÍ:
ZÁKLADOVÁ PATKA PRO KOTVENÍ OCELOVÉHO NOSNÉHO
ŽEBRA PRO KOTVENÍ V HORIZONTÁLNÍ POZICI. PRO KOTVENÍ
VE VERTIKÁLNÍ JE NUTNO POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ
PŘEKONAT TL. TEPELNÉ IZOLACE 150 mm.

KOTVENÍ:
JE NAVRŽENO POMOCÍ UKONČOVAČÍCH PLECHŮ, TY JSOU
SPOJENY S NOSNOU KONSTRUKCÍ POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ,
KTERÉ JSOU SPOJENY S KONSTRUKCÍ CHEMICKOU KOTVOU

POZNÁMKY:
SCHODIŠTĚ Z3 A Z4 SE LIŠÍ POUZE V PROMĚNNÉ DÉLCE
PODESTY

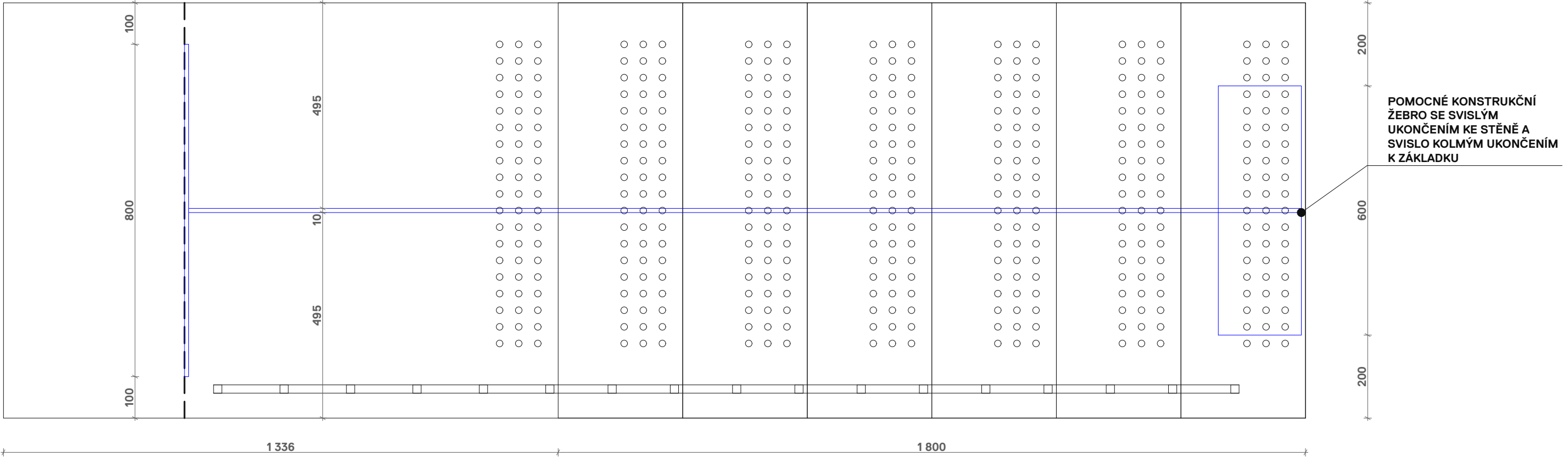
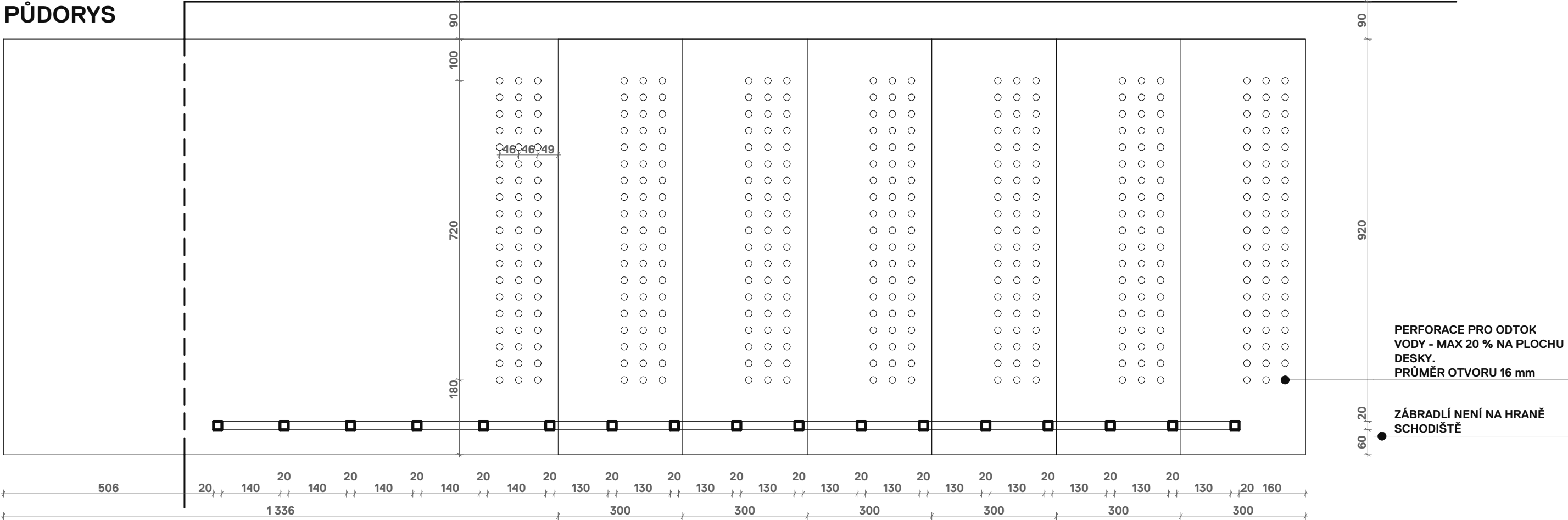
CELKEM 1 KS

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO ZAMĚŘIT A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI, TA MUSÍ BÝT ODSOUHLASENA V RÁMCI KONTROLNÍCH DNÍ.

OBJEKTOR | info@objektor.cz | T: +420 728 939 651 T2: +420 777 628 029 | www.objektor.cz

POZNÁMKY		KÓD		KLIENT		PROJEKT		NÁZEV VÝKRESU		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ Z3		PARÉ
VÝMĚRY A ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. FINALNÍ ŘEŠENÍ NUTNO PŘIZPŮSOBIT REALNÝM ROZMĚRŮM STÁVAJÍCÍHO STAVU.		VŠECHNY ROZMĚRY A ÚROVNĚ ZKONTROLOVAT NA MÍSTĚ PRO MOŽNÉ NESROVNALOSTI PO DOKONČENÍ HRUBÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ.		OBEC HODSLAVICE		REVITALIZACE BUDOVY SPOLEČENSKÝ DŮM HODSLAVICE č. 4						
		REVIZE		ARCHITEKT		ZPRACOVAL		STUPEŇ		MĚŘÍTKO		Č.VÝKRESU
		12.05.2022		OBJEKTOR ARCHITEKTI S.R.O.		MgA. JAKUB ČERVENKA		DPS		1:10 A3		D.1.1.30

PŮDORYS



ŘEZ

Z4

POPIS PRVKU

SCHODIŠTĚ TERASA - JEVIŠTĚ

ŠÍŘKA SCHODIŠTĚ = 1 000 mm
MATERIÁL - OCELOVÝ PLECH, TL. 10 mm
POVRCHOVÁ ÚPRAVA - KOVÁŘSKÁ ČERN

TVAR SCHODIŠTĚ:
OCELOVÁ PÁSOVINA, CELOPLOŠNĚ SVAŘOVANÁ

NOSNÁ KONSTRUKCE:
OCELOVÉ ŽEBRO - PÁSOVINA, STUŽUJÍCÍ TVAR SCHODIŠTĚ.
ŽEBRO JE KOTVENO K ŽB ZÁKLADKU POMOCÍ ZÁVITOVÝCH
TYČÍ NA CHEMICKOU KOTVU NA JEDNÉ STRANĚ, NA DRUHÉ
STRANĚ DO NOSNÉ ZÓNY STÁVAJÍCÍ STĚNY POMOCÍ
ZÁVITOVÝCH TYČÍ NA CHEMICKOU KOTVU.

PODESTA I JEDNOTLIVÉ SCHODIŠTĚOVÉ STUPNĚ JSOU NAVRŽENY
S PERFORACÍ PRO ODVOD VODY, PŮDORYSNĚ S KRUHOVÝMI
PROSTUPY O MAX. ŠÍŘCE 16 mm, V MAXIMÁLNÍ MÍŘE 20 % KU
PLOŠE STUPNĚ. PODESTA JE NAVRŽENA VE SPÁDU 2% SMĚREM
OD OBJEKTU.

ZÁBRADLÍ:
JE NAVRŽENO S VERTIKÁLNÍM ČLENĚNÍM
MATERIÁLOVÉ JEKL O PŮDORYSNÉM PRŮMĚTU 20 x 20 mm TL. 2
mm. VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1 000 mm, ZÁBRADLÍ JE NAVRŽENO JEN NA
VNĚJŠÍ STRANĚ (SMĚREM DÁLE OD OBVODOVÉ STRANY)

POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST / KOTVENÍ:
ZÁKLADOVÁ PATKA PRO KOTVENÍ OCELOVÉHO NOSNÉHO
ŽEBRA PRO KOTVENÍ V HORIZONTÁLNÍ POZICI. PRO KOTVENÍ
VE VERTIKÁLNÍ JE NUTNO POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ
PŘEKONAT TL. TEPELNÉ IZOLACE 150 mm.

KOTVENÍ:
JE NAVRŽENO POMOCÍ UKONČOVAČÍCH PLECHŮ, TY JSOU
SPOJENY S NOSNOU KONSTRUKCÍ POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ,
KTERÉ JSOU SPOJENY S KONSTRUKCÍ CHEMICKOU KOTVOU

POZNÁMKY:
SCHODIŠTĚ Z3 A Z4 SE LIŠÍ POUZE V PROMĚNNÉ DÉLCE
PODESTY

CELKEM 1 KS

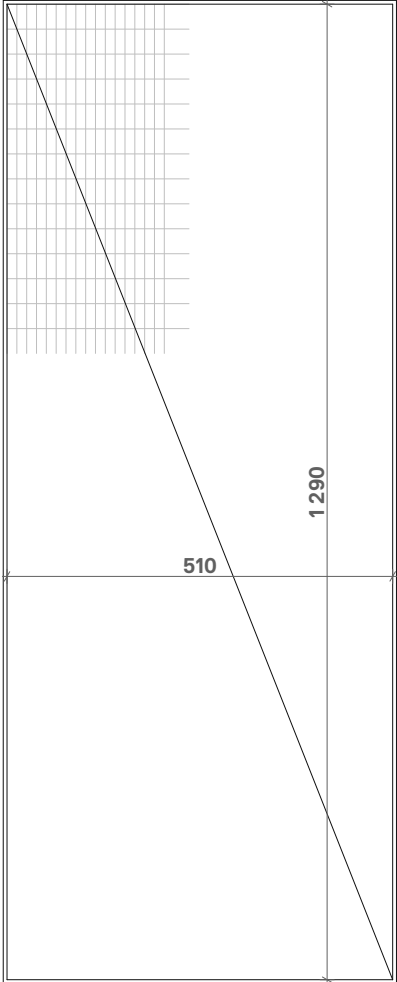
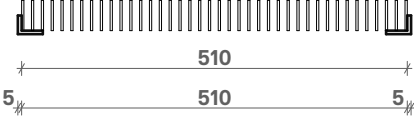
PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO ZAMĚŘIT A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI, TA MUSÍ BÝT ODSOUHLASENA V RÁMCI KONTROLNÍCH DNÍ.

OBJEKTOR info@objektor.cz | T: +420 728 939 651 T2: +420 777 628 029 | www.objektor.cz

POZNÁMKY		KÓD		KLIENT		PROJEKT		NÁZEV VÝKRESU		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ Z4		PARÉ
VÝMĚRY A ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. FINALNÍ ŘEŠENÍ NUTNO PŘIZPŮSOBIT REALNÝM ROZMĚRŮM STÁVAJÍCÍHO STAVU.		VŠECHNY ROZMĚRY A ÚROVNĚ ZKONTROLOVAT NA MÍSTĚ PRO MOŽNÉ NESROVNALOSTI PO DOKONČENÍ HRUBÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ.		OBEC HODSLAVICE		REVITALIZACE BUDOVY SPOLEČENSKÝ DŮM HODSLAVICE č. 4						
		REVIZE		ARCHITEKT		ZPRACOVAL		STUPEŇ		MĚŘÍTKO		Č.VÝKRESU
		12.05.2022		OBJEKTOR ARCHITEKTI S.R.O.		MgA. JAKUB ČERVENKA		DPS		1:10 A3		D.1.1.30



D.1.1.30

OZ.	POPIS PRVKU, POZICE, PŘÍSLUŠENSTVÍ
Z5	<p>POZINKOVANÁ KONSTRUKCE ČISTÍCÍ ZÓNY STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST VYBRÁNÍ PODLAHY, VYSPÁDOVÁNÍ SPODNÍ VRSTVY A ODVODNĚNÍ</p> <p>DO RÁMOVÉ KONSTRUKCE BUDE VLOŽEN SAMOSTATNÝ ROŠT, ROZMĚR RÁM 520 x 1 300 mm</p> <p>ROZMĚRY VLOŽENÉHO ROŠTU 510 x 1 290 mm, CELKEM 1KS ROZMĚRY OK 30x10 mm ROZMĚRY NOSNÉHO PÁSKU 30x3 mm PO OBVODU KONSTRUKCE PRO ULOŽENÍ ROŠTU</p> <div> <div> <p>PŮDORYS</p>  </div> <div> <p>ŘEZ</p>  <p>Samonosná rohož tvořená nosnými a rozpěrnými pásy, vlisovanými do sebe pod tlakem. Tím je docíleno pevného spoje a rovnoměrného zatížení působícího na rošt. Použití na odstranění hrubé nečistoty - především bahna, kamínků a sněhu.</p> </div> </div> <p>PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO ZAMĚŘIT A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI, TA MUSÍ BÝT ODSOUHLASENA V RÁMCI KONTROLNÍCH DNÍ.</p>

OBJEKTOR						info@objektor.cz T: +420 728 939 651 T2: +420 777 629 029 www.objektor.cz							
KLIENT		PROJEKT				NÁZEV VÝKRESU				PARÉ			
OBEC HODSLAVICE		REVITALIZACE BUDOVY SPOLEČENSKÝ DŮM HODSLAVICE č. 4				VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ Z5							
ARCHITEKT		ZPRACOVAL				STUPEŇ		MĚŘÍTKO				Č.VÝKRESU	
OBJEKTOR ARCHITEKTI S.R.O.		MgA. JAKUB ČERVENKA				DPS		1:10 A4				D.1.1.30	

OZ. POPIS PRVKU, POZICE, PŘÍSLUŠENSTVÍ

Z6

OCELOVÁ, ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ KONSTRUKCE PRO OSAZENÍ KAMENNÉHO OBKLADU REVIZNÍHO OTVORU HUV

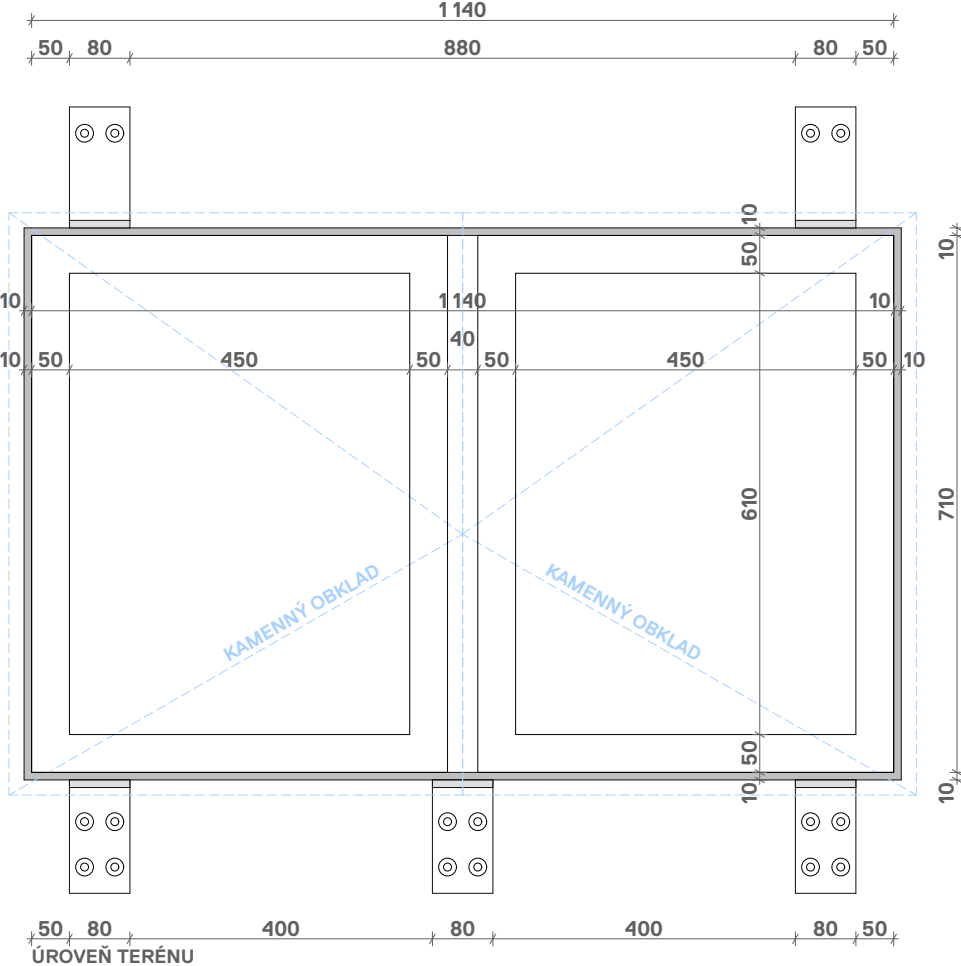
ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE RÁMU, VNĚJŠÍ ROZMĚR 1 160 x 730 mm, tl. PLECHU 10 mm
KONSTRUKCE JE KOTVENA DO NOSNÉ KONSTRUKCE POMOCÍ OCELOVÝCH ŽÁR. POZ. L PROFILŮ
NA SPODNÍM LÍCI 80 x 80 x 150 mm CELKEM 3KS
NA HORNÍM LÍCI 120 x 80 x 150 mm CELKEM 2 KS
KOTVÍCÍ PROFILY JSOU KOTVENY POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ, KTERÉ JSOU VLEPENY NA CHEMICKOU KOTVU.

DO OBVODOVÉHO RÁMU JE VSAZENA KONSTRUKCE OTEVÍRAVÝCH KŘÍDEL S VNITŘNÍM PANTEM, S NOSNOSTÍ MIN. 40 kg
ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ KONSTRUKCE RÁMU PRO VYNESENÍ KAMENE O ROZMĚRU 550 x 710 x 50 mm CELKEM 2 KS
NA RÁMY JSOU NALEPENY PÍSKOVCOVÉ DESKY O TL. 20 mm
V DESKÁCH JE NAVRŽEN POMOCNÝ ZÁMEK

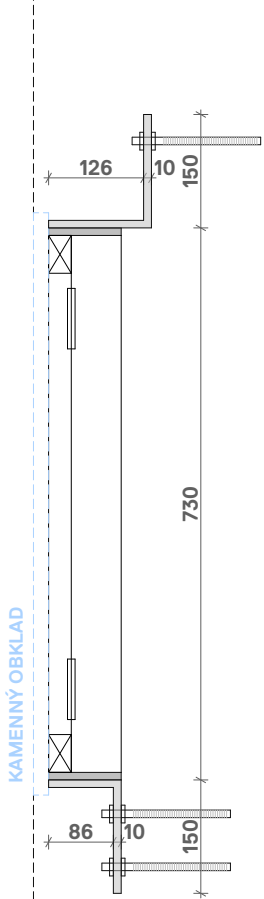
CELÁ KONSTRUKCE JE NAVRŽENA JAKO NEPOHLEDOVÁ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVĚ POZINK

PODROBNĚJŠÍ DOKUMENTACE VIZ. DET. 15

ČELNÍ POHLED



ŘEZ



PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO ZAMĚŘIT A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI, TA MUSÍ BÝT ODSOUHLASENA V RÁMCI KONTROLNÍCH DNÍ.

OBJEKTOR | info@objektor.cz | T: +420 728 939 651 T2: +420 777 629 029 | www.objektor.cz

KLIENT	PROJEKT	NÁZEV VÝKRESU	PARÉ
OBEC HODSLAVICE	REVITALIZACE BUDOVY SPOLEČENSKÝ DŮM HODSLAVICE č. 4	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ Z6	
ARCHITEKT	ZPRACOVAL	STUPEŇ	MĚŘÍTKO
OBJEKTOR ARCHITEKTI S.R.O.	MgA. JAKUB ČERVENKA	DPS	1:10 A4
			D.1.1.30

POHLED

ŘEZ

Z7

POPIS PRVKU

BARVA OCELOVÝCH PRVKŮ KOVÁŘSKÁ ČERŇ

KORPUS - OCELOVÁ PÁSOVINA TL. 4 mm
OCELOVÝ OTEVÍRAVÝ RÁM, OBVOD ČTVERCOVÝ,
ŠÍŘKA PROFILU 20 mm, TL. PROFILU 4 mm

NA PROFIL RÁMU JE LEPENO SKLO TL. 4 mm o ROZMĚRU
790 x 790 MM.
PANTY BUDOU OSAZENY NA INTŘNÍM LÍCI

POŽADAVKY:
UZAMYKATELNOST OTEVÍRAVÉ ČÁSTI

KOTVENÍ VE SPODNÍ ČÁSTI NÁSTĚNKY JE NAVRŽENO NA DVĚ
NOSNÉ KONZOLY O ROZMĚRECH 130 x 130 x 80 mm, TY JSOU
KOTVENY POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ NA CHEMICKOU KOTVU
DO NOSNÉ STĚNY.

DRUHÉ DVA KOTEVNÍ BODY VE TVARU I PROFILU 120 x 120 x 50
mm SE NACHÁZÍ VE VERTIKÁLNÍ POLOZE, KOTVENÍ MÁ M.J.
ARETAČNÍ FUNKCI.

HORNÍ OKAPNIČKA SOUČÁSTÍ OMÍTKOVÉHO SYSTÉMU
VNITŘNÍ VKLÁDÁNÍ - MAGNET

OCELOVÁ, POZINKOVANÁ KONSTRUKCE PRO
VYNESENÍ PRVKU NÁSTĚNKY
CELKEM 4x2x HORIZONTÁLNÍ ROVINA, 2x
VERTIKÁLNÍ ROVINA

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO ZAMĚŘIT A
ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI, TA MUSÍ BÝT
ODSOUHLASENA V RÁMCÍ KONTROLNÍCH DNÍ.

PŮDORYS

Z7 - NÁSTĚNKA
ZABUDOVANÁ V
ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU

OCELOVÝ RÁM - PÁSOVINA
TL. 5 mm PO OBVODU, KCE
PRO UCHYCENÍ SKLA

BARVA KOVÁŘSKÁ ČERŇ - MAGNETICKÁ STĚNA

SKLO TL. 4 mm

ZÁMEK

POZNÁMKY

VÝMĚRY A ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ.
FINÁLNÍ ŘEŠENÍ NUTNO PRÍZPŮSOBIT REALNÝM
ROZMĚRŮM STÁVAJÍCÍHO STAVU.

VŠECHNY ROZMĚRY A ÚROVNĚ ZKONTROLOVAT NA
MÍSTĚ PRO MOŽNÉ NESROVNALOSTI PO DOKONČENÍ
HRUBÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ.

KÓD

REVIZE

DATUM

12.05.2022

KLIENT

OBEC HODSLAVICE

ARCHITEKT

OBJEKTOR ARCHITEKTI S.R.O.

PROJEKT

REVITALIZACE BUDOVY
SPOLEČENSKÝ DŮM HODSLAVICE č. 4

ZPRACOVAL

MgA. JAKUB ČERVENKA

OBJEKTOR

info@objektor.cz | T: +420 728 939 651 T2: +420 777 628 029 | www.objektor.cz

NÁZEV VÝKRESU

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ Z7

PARÉ

STUPEŇ

DPS

MĚŘÍTKO

1:5 | A3

Č.VÝKRESU

D.1.1.30

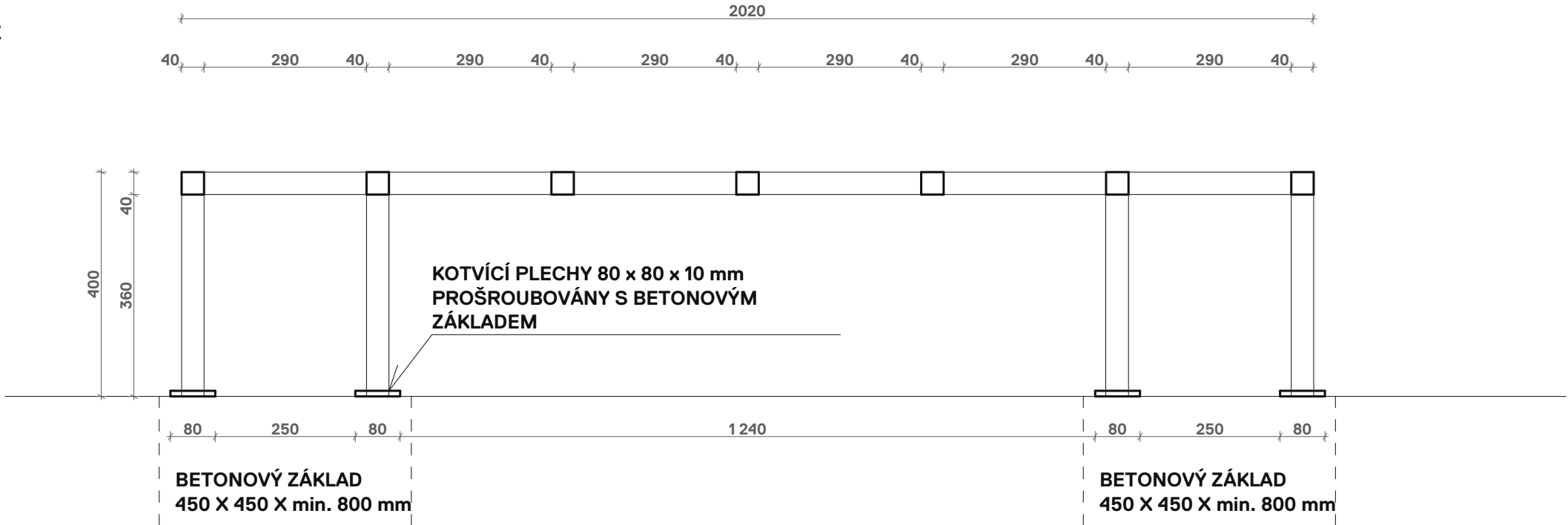
OZ. POPIS PRVKU, POZICE, PŘÍSLUŠENSTVÍ

Z8

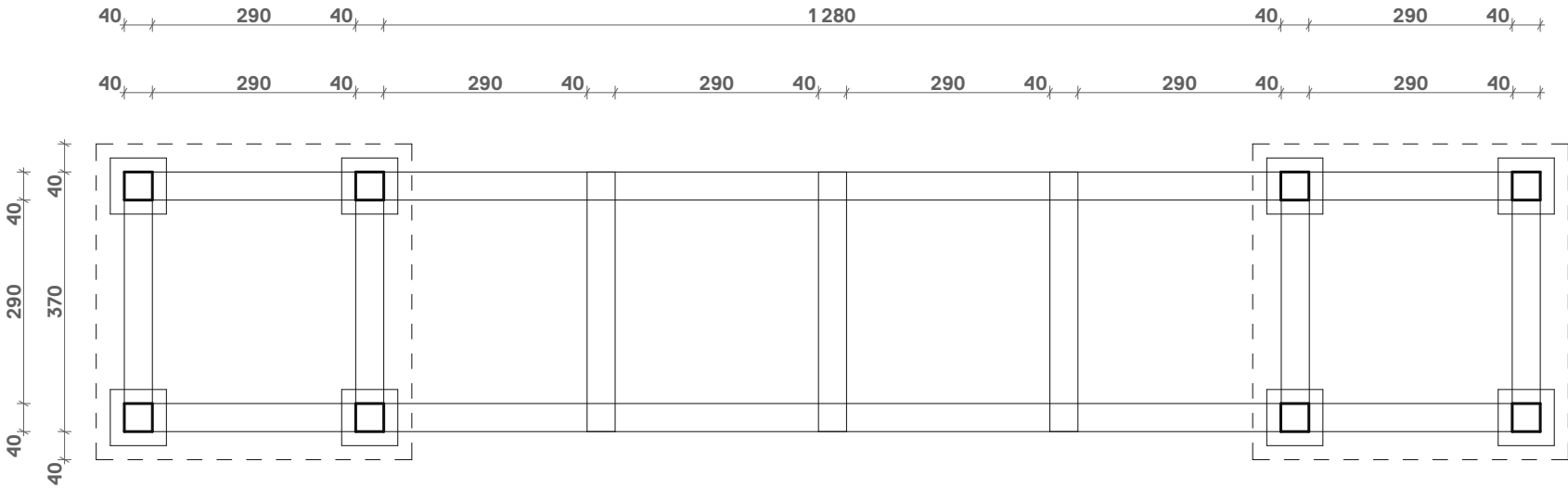
OCELOVÁ, ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ KONSTRUKCE PRO EXTER. VZT JEDNOTEK

ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE RÁMU, VNĚJŠÍ ROZMĚR 2 020 x 400 mm,
KONSTRUKCE JEKL PROFIL 40 x 40 mm
NA OSMI STOJNÁCH JSOU NAVAŘEZNY ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ PLECHY 80 x 80 mm tl. PLECHU 10 mm
POMOCÍ ŠROUBŮ SE KONSTRUKCE PROKOTVÍ SE ZÁKLADOVÝMI PATKAMI

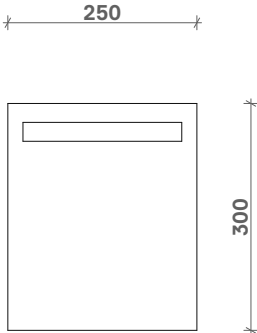
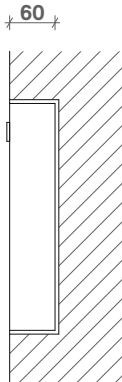
ŘEZ



PŮDORYS

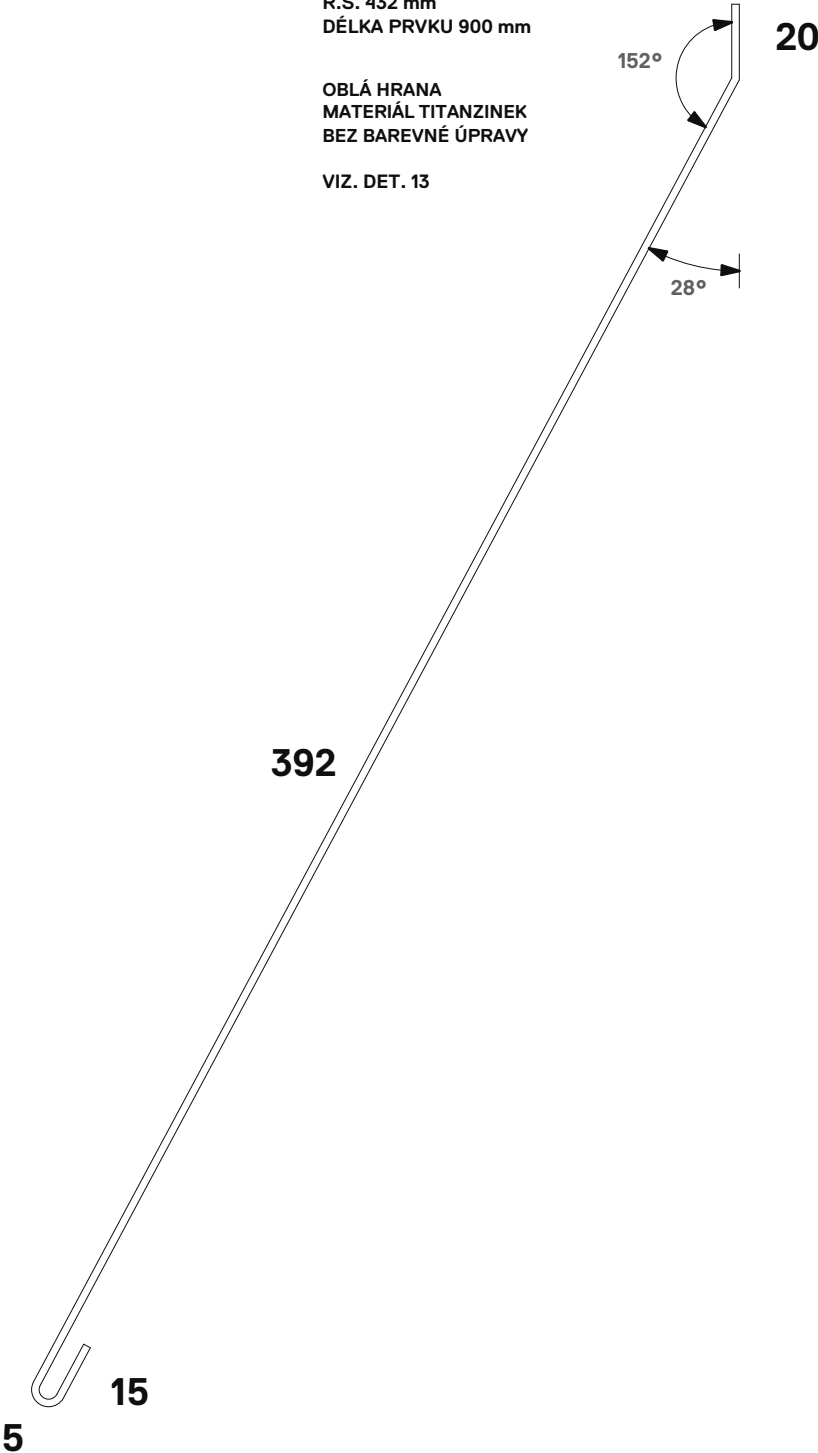


PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO ZAMĚŘIT A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI, TA MUSÍ BÝT ODSOUHLASENA V RÁMCI KONTROLNÍCH DNÍ.

OZ.	POPIS PRVKU, POZICE, PŘÍSLUŠENSTVÍ
Z9	<p>POŠTOVNÍ SCHRÁNKA ZABUDOVÁNA V ZÓNĚ TEPELNÉHO IZOLANTU</p> <p>ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA BARVA DLE RAL OMÍTKOVÉ BARVY</p> <p>VNĚJŠÍ ROZMĚR 250 x 300 mm, HLOUBKA 60 mm, tl. PLECHU 0,5 mm KONSTRUKCE JE KOTVENA DO ZÓNY TEPELNÉHO IZOLANTU LEPIDLEM</p> <p>STYK TEPELNÉHO IZOLANTU A ZÁMEČNICKÉHO PRVKU BUDE ŘEŠEN POMOCÍ TRVALE PRUŽNÉHO SPOJE.</p>
<div><div><p>POHLED</p></div><div><p>ŘEZ</p></div></div>	
<p>PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO ZAMĚŘIT A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI, TA MUSÍ BÝT ODSOUHLASENA V RÁMCI KONTROLNÍCH DNÍ.</p>	

OBJEKTOR					info@objektor.cz T: +420 728 939 651 T2: +420 777 629 029 www.objektor.cz	
KLIENT	PROJEKT	NÁZEV VÝKRESU		PARÉ		
OBEC HODSLAVICE	REVITALIZACE BUDOVY SPOLEČENSKÝ DŮM HODSLAVICE č. 4	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ Z9				
ARCHITEKT	ZPRACOVAL	STUPEŇ	MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU		
OBJEKTOR ARCHITEKTI S.R.O.	MgA. JAKUB ČERVENKA	DPS	1:10 A4	D.1.1.30		

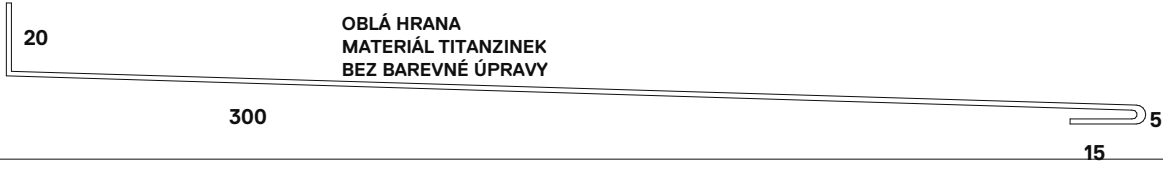
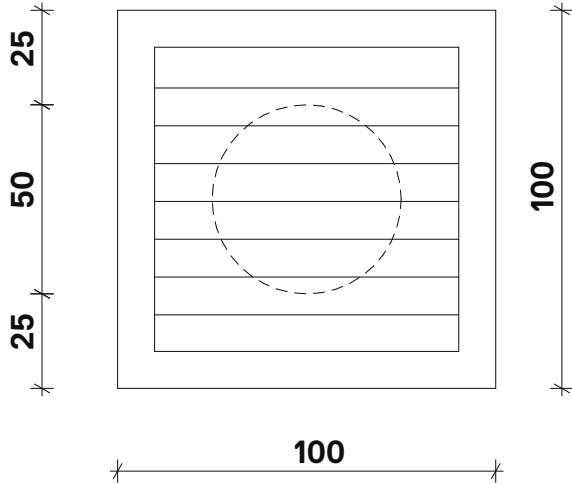
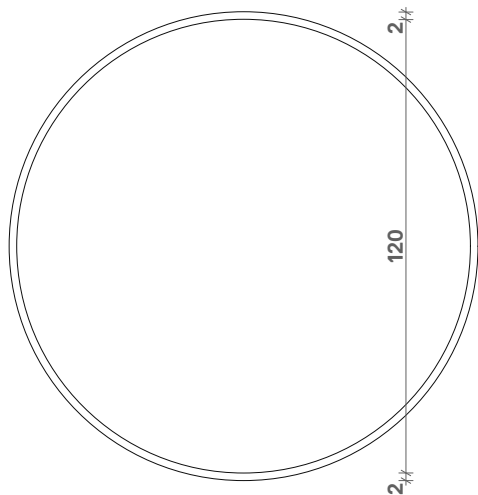
OZ.	SCHEMA	POPIS PRVKU, POZICE, PŘÍSLUŠENSTVÍ	CELKEM
KL1		<p>OPLECHOVÁNÍ NOVÝCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ D2 KOTVENO K DVEŘNÍMU PRAHU VIZ. DETAIL D3</p> <p>R.Š. 130 mm DÉLKA 1 400 mm</p> <p>MATERIÁL TITANZINEK BEZ BAREVNÉ ÚPRAVY</p>	1 KS
KL2		<p>PARAPET OKNA O3</p> <p>R.Š. 65 mm DÉLKA 2 100 mm OBLÁ HRANA</p> <p>MATERIÁL TITANZINEK BEZ BAREVNÉ ÚPRAVY</p>	1 KS
KL3		<p>PARAPET OKNA O4 R.Š. 325 mm DÉLKA PRVKU 1 200 mm</p> <p>OBLÁ HRANA MATERIÁL TITANZINEK BEZ BAREVNÉ ÚPRAVY</p>	3 KS
KL4		<p>PARAPET OKNA O5 R.Š. 325 mm DÉLKA PRVKU 920 mm OBLÁ HRANA MATERIÁL TITANZINEK BEZ BAREVNÉ ÚPRAVY</p>	1 KS

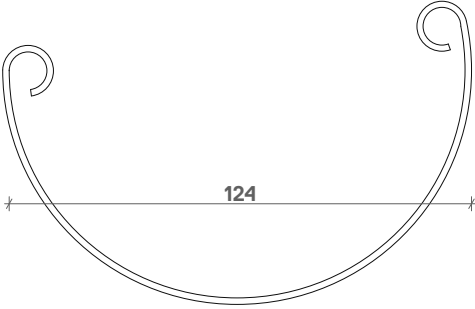
OZ.	SCHEMA	POPIS PRVKU, POZICE, PŘÍSLUŠENSTVÍ	CELKEM
KL5		<p>TOALETA - ŠIKMÝ PARAPET PARAPET OKNA O7</p> <p>R.Š. 432 mm DÉLKA PRVKU 900 mm</p> <p>OBLÁ HRANA MATERIÁL TITANZINEK BEZ BAREVNÉ ÚPRAVY</p> <p>VIZ. DET. 13</p>	1 KS

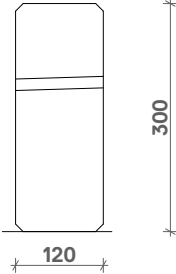
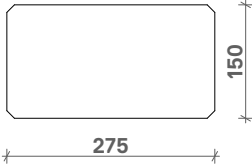
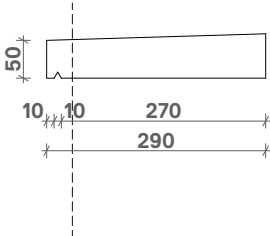
OBJEKTOR					info@objektor.cz T: +420 728 939 651 T2: +420 777 629 029 www.objektor.cz		
KLIENT	PROJEKT	NÁZEV VÝKRESU		PARÉ			
OBEC HODSLAVICE	REVITALIZACE BUDOVY SPOLEČENSKÝ DŮM HODSLAVICE č. 4	VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ 02					
ARCHITEKT	ZPRACOVAL	STUPEŇ	MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU			
OBJEKTOR ARCHITEKTI S.R.O.	MgA. JAKUB ČERVENKA	DPS	1:2 A4	D.1.1.31			

OZ.	SCHEMA	POPIS PRVKU, POZICE, PŘÍSLUŠENSTVÍ	CELKEM
KL7		PARAPET OKNA O10 - SUTERÉN R.Š. 335 mm DÉLKA 900 mm OBLÁ HRANA MATERIÁL TITANZINEK BEZ BAREVNÉ ÚPRAVY	1 KS
KL8		PODKROVÍ - PARAPET OKNA O15 R.Š. 340 mm DÉLKA 1 500 mm OBLÁ HRANA MATERIÁL TITANZINEK BEZ BAREVNÉ ÚPRAVY	1 KS
KL9		PARAPET OKNA O9 - CHODBA /SCHODIŠTĚ R.Š. 330 mm DÉLKA 540 mm OBLÁ HRANA MATERIÁL TITANZINEK BEZ BAREVNÉ ÚPRAVY	1 KS
KL10		PARAPET OKNA 11 - PODKROVÍ R.Š. 390 mm DÉLKA 800 mm OBLÁ HRANA MATERIÁL TITANZINEK BEZ BAREVNÉ ÚPRAVY	1 KS
KL11		PARAPET OKNA O7 A O12 - TOALETA PŘÍZEMÍ + BYT 2.NP R.Š. 340 MM DÉLKA 600 mm OBLÁ HRANA MATERIÁL TITANZINEK BEZ BAREVNÉ ÚPRAVY	7 KS

OZ.	SCHEMA	POPIS PRVKU, POZICE, PŘÍSLUŠENSTVÍ	CELKEM
KL12		PARAPET OKNA 14 - BYT 2.NP R.Š. 340 mm DÉLKA 880 mm OBLÁ HRANA MATERIÁL TITANZINEK BEZ BAREVNÉ ÚPRAVY	1 KS
KL13		PARAPET OKNA 13 - BYT 2.NP R.Š. 340 mm DÉLKA 1 180 mm OBLÁ HRANA MATERIÁL TITANZINEK BEZ BAREVNÉ ÚPRAVY	2 KS
KL14		OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY R.Š. 270 mm DÉLKA 11 650 mm MATERIÁL TITANZINEK BEZ BAREVNÉ ÚPRAVY	2 KS
KL15		PROTIKUS NAVRHOVANÉ OPLECHOVÁNÍ VIKÝŘŮ HLAVNÍ KUS + PROTIKUS CELKEM 7 KS R.Š. 225 1. KUS DÉLKY 3,5 m 2. KUS DÉLKY 3,0 m 3. KUS DÉLKY 3,2 m 4. KUS DÉLKY 3,0 m 5. KUS DÉLKY 2,0 m 6. KUS DÉLKY 6,5 m 7. KUS DÉLKY 8,0 m MATERIÁL TITANZINEK BEZ BAREVNÉ ÚPRAVY	7 KS

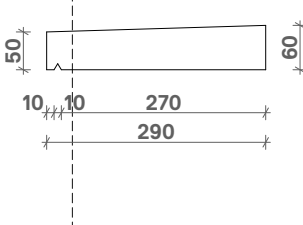
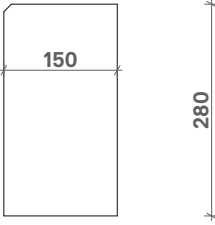
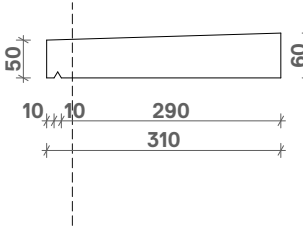
OZ.	SCHEMA	POPIS PRVKU, POZICE, PŘÍSLUŠENSTVÍ	CELKEM
KL16		PARAPET OKNA 17 - SUTERÉN R.Š. 340 mm DÉLKA 1 000 mm OBLÁ HRANA MATERIÁL TITANZINEK BEZ BAREVNÉ ÚPRAVY	2 KS
KL17			2 KS
KL18		NAVRHOVANÉ DEŠŤOVÉ SVODY R.Š. 390 mm VČETNĚ GAIGRŮ - POVRCHOVÁ ÚPRAVA ČERNÁ BARVA, PŘESNÝ TYP BUDE UPŘESNĚN V RÁMCI KONTROLNÍCH DNÍ DÉLKY KUSŮ VČETNĚ KOTLÍKŮ 1. KUS DÉLKY 4,0 m 2. KUS DÉLKY 6,6 m 3. KUS DÉLKY 4,7 m 4. KUS DÉLKY 5,0 m 5. KUS DÉLKY 7,1 m 6. KUS DÉLKY 7,30 m 7. KUS DÉLKY 5,4 m 8. KUS DÉLKY 2,4 m 9. KUS DÉLKY 6,8 m + NAPOJENÍ VEDLEJŠÍHO SVODU O DÉLCE 1 m NAVRHOVANÉ SVODY BEZ GAIGRŮ 10 KUS DÉLKY 0,7 m 11 KUS DÉLKY 1,2 m SOUČÁSTÍ DODÁVKY KOTLÍKY 11 KS KOTVÍCÍ TRNY DLE POTŘEBY MATERIÁL TITANZINEK BEZ BAREVNÉ ÚPRAVY	11 KS

OZ.	SCHEMA	POPIS PRVKU, POZICE, PŘÍSLUŠENSTVÍ	CELKEM
KL19		<p>NAVRŽENÉ OKAPY VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ - KOTEVNÍCH HÁKŮ A KONCOVÝCH ZÁSLEPEK</p> <p>R.Š. 275 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. KUS DÉLKY 14,630 m 2. KUS DÉLKY 13,850 m 3. KUS DÉLKY 7,370 m 4. KUS DÉLKY 7,250 m 5. KUS DÉLKY 4,280 m 6. KUS DÉLKY 16,200 m 7. KUS DÉLKY 10,700 m 8. KUS DÉLKY 6,000 m 9. KUS DÉLKY 8,690 m 	9 KS
KL20		<p>OPLECHOVÁNÍ KOLEM BÝVALÉHO KOMÍNA TVAR BUDE UPŘESNĚN V RÁMCI KONTROLNÍCH DNŮ NA STAVBĚ</p> <p>R.Š. 350 mm DÉLKA PRVKU 2,4 m</p>	

OZ.	POPIS PRVKU, POZICE, PŘÍSLUŠENSTVÍ	CELKEM
K	<p>KAMENNÝ SOKL PO OBVODU FASÁDY SOKL JE ZALÍCOVANÝ V ÚROVNI OMÍTKY VIZ. SKLADBA S1, DET.01</p> <p>PROMĚNNÁ VÝŠKA OD 400 - 1 000 mm NAPOJENÍ KAMENE V RÁROŽÍ POMOCÍ KAMENICKÉHO ROHU</p> <p>MATERIÁL PÍSKOVEC TL. 30 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA TRANSPARENTNÍ HYDROFOBNI NÁTĚR NAPŘ. DVOUSLOŽKOVÝM ORGANOKŘEMIČITÝM PROSTŘEDKEM V ETANOLU, KTERÝ LZE ZATŮNOVAT KONEČNÁ BAREVNOST BUDE ODSOUHLASENA NA VZORCÍCH PŘÍMO NA STAVBĚ.</p> <p>SOUČÁSTÍ SOKLU JSOU I REVIZNÍ DVÍŘKA HUP VIZ. DET. 15</p>	45,2 m
K1	 <p>KAMENNÝ SCHOD OSAZENÝ NA VÝŠKU MATERIÁL PÍSKOVEC VIZ. DET 3</p> <p>výška 300 mm šířka 120 mm délka 1 400 mm</p> <p>KÁMEN JE VE SVÉM STŘEDU PROVRTANÝ PRO ODTOK VODY ČISTÍCÍ ZÓNY ČELNÍ HRANY KAMENE JSOU ZKOSENY O 10 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA TRANSPARENTNÍ HYDROFOBNI NÁTĚR. KONEČNÁ BAREVNOST BUDE ODSOUHLASENA NA VZORCÍCH PŘÍMO NA STAVBĚ.</p>	1 KS
K2	 <p>KAMENNÝ SCHOD OSAZENÝ NA ŠÍŘKU MATERIÁL PÍSKOVEC VIZ. DET 3</p> <p>výška 150 mm šířka 275 mm délka 1 400 mm</p> <p>KÁMEN JE VE SVÉM STŘEDU PROVRTANÝ PRO ODTOK VODY ČISTÍCÍ ZÓNY HRANY KAMENE JSOU ZKOSENY O 10 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA TRANSPARENTNÍ HYDROFOBNI NÁTĚR. KONEČNÁ BAREVNOST BUDE ODSOUHLASENA NA VZORCÍCH PŘÍMO NA STAVBĚ.</p>	1 KS
K3	 <p>KAMENNÝ PARAPET OKNA O1 MATERIÁL PÍSKOVEC VIZ. DET 1</p> <p>výška 60 - 50 mm - ve spádu směrem od objektu 2% šířka 290 mm délka 2 350 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA TRANSPARENTNÍ HYDROFOBNI NÁTĚR NAPŘ. DVOUSLOŽKOVÝM ORGANOKŘEMIČITÝM PROSTŘEDKEM V ETANOLU, KTERÝ LZE ZATŮNOVAT KONEČNÁ BAREVNOST BUDE ODSOUHLASENA NA VZORCÍCH PŘÍMO NA STAVBĚ.</p> <p>PŘESA H KAMENE OD OMÍTKY 40 mm PŘI SPODNÍM LÍCI OKAPNÍ NOS 5 x 5 mm</p>	2 KS

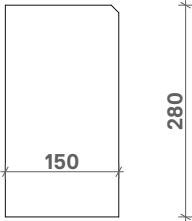
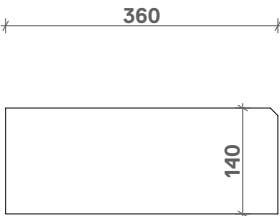
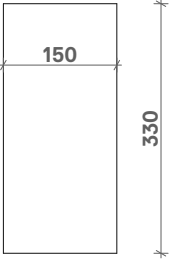
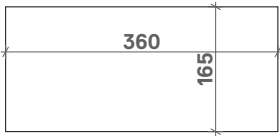
OBJEKTOR | info@objektor.cz | T: +420 728 939 651 T2: +420 777 629 029 | www.objektor.cz

KLIENT	PROJEKT	NÁZEV VÝKRESU	PARÉ
OBEC HODSLAVICE	REVITALIZACE BUDOVY SPOLEČENSKÝ DŮM HODSLAVICE č. 4	VÝPIS KAMENICKÝCH PRVKŮ 01	
ARCHITEKT	ZPRACOVAL	STUPEŇ	MĚŘÍTKO
OBJEKTOR ARCHITEKTI S.R.O.	MgA. JAKUB ČERVENKA	DPS	1:2 A4
			Č.VÝKRESU
			D.1.1.32

OZ.	POPIS PRVKU, POZICE, PŘÍSLUŠENSTVÍ	CELKEM
K4	 <p>KAMENNÝ PARAPET OKNA O2 MATERIÁL PÍSKOVEC VIZ. DET 1</p> <p>výška 60 - 50 mm - ve spádu směrem od objektu 2% šířka 290 mm délka 1 500 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA TRANSPARENTNÍ HYDROFOBNI NÁTÉR NAPŘ. DVOUSLOŽKOVÝM ORGANOKŘEMIČITÝM PROSTŘEDKEM V ETANOLU, KTERÝ LZE ZATÓNOVAT KONEČNÁ BAREVNOST BUDE ODSOUHLASENA NA VZORCÍCH PŘÍMO NA STAVBĚ.</p> <p>PŘESAHA KAMENE OD OMÍTKY 40 mm PŘI SPODNÍM LÍCI OKAPNÍ NOS 5 x 5 mm</p>	6 KS
K5	 <p>KAMENNÝ SCHOD OSAZENÝ NA VÝŠKU MATERIÁL PÍSKOVEC</p> <p>výška 280 mm šířka 150 mm délka 1 280 mm</p> <p>ČELNÍ HRANA KAMENE JE ZKOSENA O 10 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA TRANSPARENTNÍ HYDROFOBNI NÁTÉR. KONEČNÁ BAREVNOST BUDE ODSOUHLASENA NA VZORCÍCH PŘÍMO NA STAVBĚ.</p>	1 KS
K6	 <p>KAMENNÝ PARAPET OKNA O2 MATERIÁL PÍSKOVEC VIZ. DET 1</p> <p>výška 60 - 50 mm - ve spádu směrem od objektu 2% šířka 310 mm délka 1 650 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA TRANSPARENTNÍ HYDROFOBNI NÁTÉR NAPŘ. DVOUSLOŽKOVÝM ORGANOKŘEMIČITÝM PROSTŘEDKEM V ETANOLU, KTERÝ LZE ZATÓNOVAT KONEČNÁ BAREVNOST BUDE ODSOUHLASENA NA VZORCÍCH PŘÍMO NA STAVBĚ.</p> <p>PŘESAHA KAMENE OD OMÍTKY 40 mm PŘI SPODNÍM LÍCI OKAPNÍ NOS 5 x 5 mm</p>	6 KS

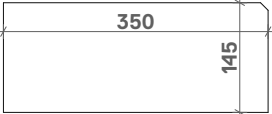
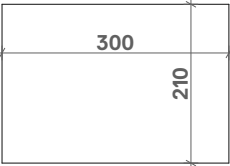
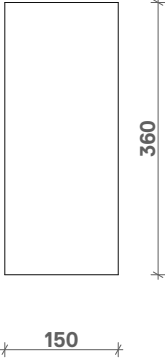
OBJEKTOR | info@objektor.cz | T: +420 728 939 651 T2: +420 777 629 029 | www.objektor.cz

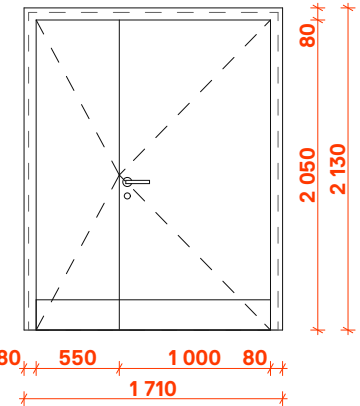
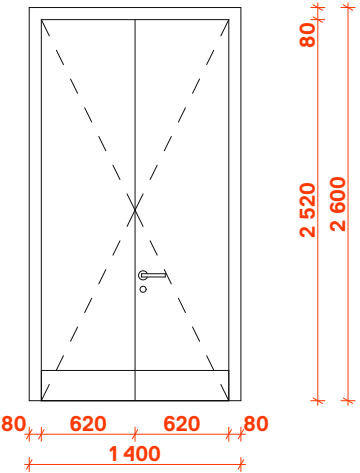
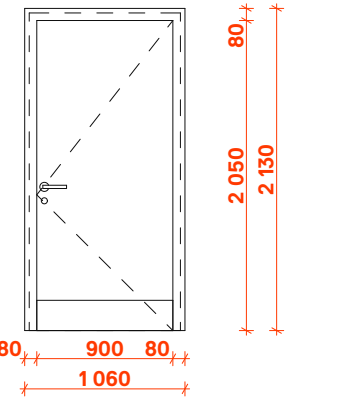
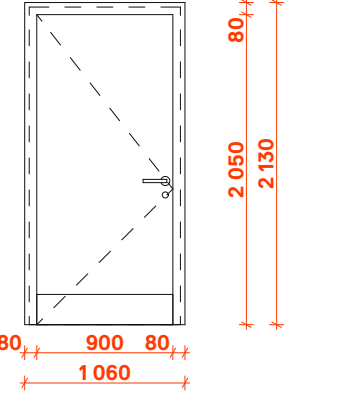
KLIENT	PROJEKT	NÁZEV VÝKRESU	PARÉ
OBEC HODSLAVICE	REVITALIZACE BUDOVY SPOLEČENSKÝ DŮM HODSLAVICE č. 4	VÝPIS KAMENICKÝCH PRVKŮ 02	
ARCHITEKT	ZPRACOVAL	STUPEŇ	MĚŘÍTKO
OBJEKTOR ARCHITEKTI S.R.O.	MgA. JAKUB ČERVENKA	DPS	1:2 A4
			Č.VÝKRESU
			D.1.1.32

OZ.	POPIS PRVKU, POZICE, PŘÍSLUŠENSTVÍ	CELKEM
K7	 <p>KAMENNÝ SCHOD MATERIÁL PÍSKOVEC</p> <p>výška 280 mm šířka 150 mm délka 1 100 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA TRANSPARENTNÍ HYDROFOBNI NÁTĚR NAPŘ. DVOUSLOŽKOVÝM ORGANOKŘEMIČITÝM PROSTŘEDKEM V ETANOLU, KTERÝ LZE ZATÓNOVAT KONEČNÁ BAREVNOST BUDE ODSOUHLASENA NA VZORCÍCH PŘÍMO NA STAVBĚ.</p> <p>ULOŽENÍ KAMENE DO CEMENTOVÉHO LOŽE</p>	3 KS
K8	 <p>KAMENNÝ SCHOD MATERIÁL PÍSKOVEC</p> <p>výška 140 mm šířka 360 mm délka 1 100 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA TRANSPARENTNÍ HYDROFOBNI NÁTĚR NAPŘ. DVOUSLOŽKOVÝM ORGANOKŘEMIČITÝM PROSTŘEDKEM V ETANOLU, KTERÝ LZE ZATÓNOVAT KONEČNÁ BAREVNOST BUDE ODSOUHLASENA NA VZORCÍCH PŘÍMO NA STAVBĚ.</p> <p>ULOŽENÍ KAMENE DO CEMENTOVÉHO LOŽE</p>	3 KS
K9	 <p>KAMENNÝ SCHOD MATERIÁL PÍSKOVEC</p> <p>výška 330 mm šířka 150 mm</p> <p>délka 1 265 mm - CELKEM 2X délka 1 420 mm - CELKEM 1X délka 1 575 mm - CELKEM 2X</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA TRANSPARENTNÍ HYDROFOBNI NÁTĚR NAPŘ. DVOUSLOŽKOVÝM ORGANOKŘEMIČITÝM PROSTŘEDKEM V ETANOLU, KTERÝ LZE ZATÓNOVAT KONEČNÁ BAREVNOST BUDE ODSOUHLASENA NA VZORCÍCH PŘÍMO NA STAVBĚ.</p> <p>ULOŽENÍ KAMENE DO CEMENTOVÉHO LOŽE</p>	5 KS STEJNÝ PROFIL PROMĚNNÁ DÉLKA
K10	 <p>KAMENNÝ SCHOD MATERIÁL PÍSKOVEC</p> <p>výška 165 mm šířka 360 mm délka 1 265 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA TRANSPARENTNÍ HYDROFOBNI NÁTĚR NAPŘ. DVOUSLOŽKOVÝM ORGANOKŘEMIČITÝM PROSTŘEDKEM V ETANOLU, KTERÝ LZE ZATÓNOVAT KONEČNÁ BAREVNOST BUDE ODSOUHLASENA NA VZORCÍCH PŘÍMO NA STAVBĚ.</p> <p>ULOŽENÍ KAMENE DO CEMENTOVÉHO LOŽE</p>	3 KS

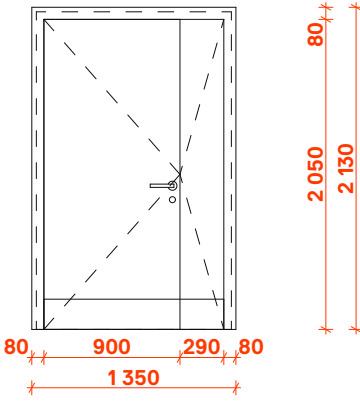
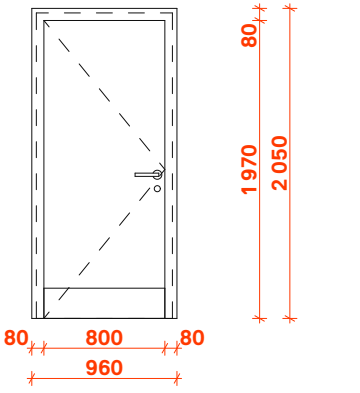
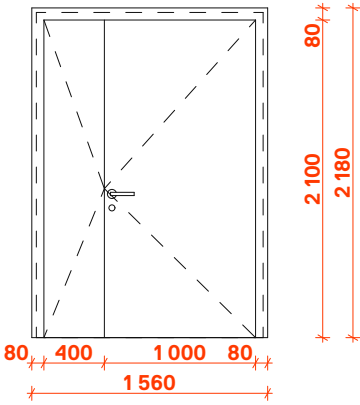
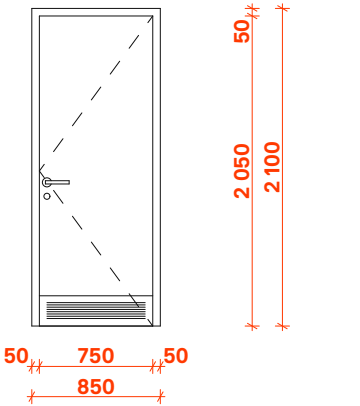
OBJEKTOR | info@objektor.cz | T: +420 728 939 651 T2: +420 777 629 029 | www.objektor.cz

KLIENT	PROJEKT	NÁZEV VÝKRESU	PARÉ
OBEC HODSLAVICE	REVITALIZACE BUDOVY SPOLEČENSKÝ DŮM HODSLAVICE č. 4	VÝPIS KAMENICKÝCH PRVKŮ 03	
ARCHITEKT	ZPRACOVAL	STUPEŇ	MĚŘÍTKO
OBJEKTOR ARCHITEKTI S.R.O.	MgA. JAKUB ČERVENKA	DPS	1:2 A4
			Č.VÝKRESU
			D.1.1.32

OZ.	POPIS PRVKU, POZICE, PŘÍSLUŠENSTVÍ	CELKEM
K11	<div> <div>  </div> <div> <p>KAMENNÝ SCHOD MATERIÁL PÍSKOVEC</p> <p>výška 145 mm šířka 350 mm délka 1 500 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA TRANSPARENTNÍ HYDROFOBNI NÁTĚR NAPŘ. DVOUSLOŽKOVÝM ORGANOKŘEMIČITÝM PROSTŘEDKEM V ETANOLU, KTERÝ LZE ZATÓNOVAT KONEČNÁ BAREVNOST BUDE ODSOUHLASENA NA VZORCÍCH PŘÍMO NA STAVBĚ.</p> <p>ULOŽENÍ KAMENE DO CEMENTOVÉHO LOŽE</p> </div> </div>	2 KS
K12	<div> <div>  </div> <div> <p>KAMENNÝ SCHOD MATERIÁL PÍSKOVEC HLAVNÍ VSTUP DET. 13</p> <p>výška 145 mm šířka 280 mm délka 1 160 mm CELKEM 4 KS délka 1 080 CELKEM 2KS</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA TRANSPARENTNÍ HYDROFOBNI NÁTĚR NAPŘ. DVOUSLOŽKOVÝM ORGANOKŘEMIČITÝM PROSTŘEDKEM V ETANOLU, KTERÝ LZE ZATÓNOVAT KONEČNÁ BAREVNOST BUDE ODSOUHLASENA NA VZORCÍCH PŘÍMO NA STAVBĚ.</p> <p>ULOŽENÍ KAMENE DO CEMENTOVÉHO LOŽE</p> </div> </div>	6 KS STEJNÝ PROFIL PROMĚNNÁ DÉLKA
K13	<div> <div>  </div> <div> <p>KAMENNÝ SCHOD MATERIÁL PÍSKOVEC HLAVNÍ VSTUP DET. 11</p> <p>výška 360 mm šířka 150 mm</p> <p>délka 1 160 mm CELKEM 3 KS délka 1 710 CELKEM 2KS délka 1 630 CELKEM 3 KS délka 1 080 CELKEM 1KS</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA TRANSPARENTNÍ HYDROFOBNI NÁTĚR NAPŘ. DVOUSLOŽKOVÝM ORGANOKŘEMIČITÝM PROSTŘEDKEM V ETANOLU, KTERÝ LZE ZATÓNOVAT KONEČNÁ BAREVNOST BUDE ODSOUHLASENA NA VZORCÍCH PŘÍMO NA STAVBĚ.</p> <p>ULOŽENÍ KAMENE DO CEMENTOVÉHO LOŽE</p> </div> </div>	9 KS STEJNÝ PROFIL PROMĚNNÁ DÉLKA

OZN.	POZICE / SCHEMA POHLED VŽDY Z EXTERIÉRU!	TYP / ROZMĚRY KOVÁNÍ	VÝPLŇ / POVRCH KLIKA	RÁM /NADPRAŽÍ / PRÁH OSTĚNÍ	POČET
D1		DŘEVĚNÉ HLAVNÍ VSTUPNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ BEZFALCOVÉ SKRYTÉ KOVÁNÍ NAPŘ. TECTUS SVĚTLOST HL. KŘÍDLA 1 000 X 2 050 mm SVĚTLOST SEKUND. KŘÍDLA 500 X 2 050 mm ÚHEL OTEVŘENÍ KŘÍDLA MIN. 90° BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, MIN. RC3 OSAZENY NA VNITŘNÍM LÍCI S OTEVÍRÁNÍM SMĚREM DO EXTERIÉRU	PLNÁ VÝPLŇ TEPELNĚ IZOLAČNÍ Ud = MIN. 1,2 W m ⁻² K ⁻¹ POVRCHOVÁ ÚPRAVA PŘÍRODNÍ DUB TRANSPARENTNÍ OLEJ KLIKA INT/EXT ROZETA SAMOSTNÁ MAT. BROUŠENÁ NEREZ OKOPOVÝ PLECH DO VÝŠKY 200 mm MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ	NADPRAŽÍ STÁVAJÍCÍ RÁM ULOŽEN NA MATERIÁL S PŘERUŠENÍM TEP. MOSTU NAPŘ. PURENIT. OSTĚNÍ DOPLNĚNO TEPELNOU IZOLACÍ EPS. PRÁH - HLINÍKOVÁ LIŠTA NÁVAZNOST NA ČISTÍCÍ ZÓNU	1x
D2		DŘEVĚNÉ VSTUPNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ BEZFALCOVÉ SKRYTÉ KOVÁNÍ NAPŘ. TECTUS SVĚTLOST OBOU KŘÍDEL 620 X 2 520 mm ÚHEL OTEVŘENÍ KŘÍDLA MIN. 90° BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, MIN. RC3 OSAZENY NA VNITŘNÍM LÍCI S OTEVÍRÁNÍM SMĚREM DO INTERIÉRU	PLNÁ VÝPLŇ TEPELNĚ IZOLAČNÍ Ud = MIN. 1,2 W m ⁻² K ⁻¹ POVRCHOVÁ ÚPRAVA PŘÍRODNÍ DUB TRANSPARENTNÍ OLEJ KLIKA INT/EXT ROZETA SAMOSTNÁ MAT. BROUŠENÁ NEREZ OKOPOVÝ PLECH DO VÝŠKY 200 mm MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ	NOVĚ VZNIKLY OTVOR NOVÉ NADPRAŽÍ, VIZ. DET. 3 RÁM ULOŽEN NA MATERIÁL S PŘERUŠENÍM TEP. MOSTU NAPŘ. PURENIT. PRÁH - HLINÍKOVÁ LIŠTA NÁVAZNOST NA ČISTÍCÍ ZÓNU, VIZ. DET. 2 OSTĚNÍ DOPLNĚNO TEPELNOU IZOLACÍ EPS MIN. TL. 50 mm	1x
D3		DŘEVĚNÉ VSTUPNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ BEZFALCOVÉ SKRYTÉ KOVÁNÍ NAPŘ. TECTUS SVĚTLOST KŘÍDLA 900 X 2 050 mm ÚHEL OTEVŘENÍ KŘÍDLA MIN. 90° BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, MIN. RC3 OSAZENY NA VNITŘNÍM LÍCI S OTEVÍRÁNÍM SMĚREM DO INTERIÉRU	PLNÁ VÝPLŇ TEPELNĚ IZOLAČNÍ Ud = MIN. 1,2 W m ⁻² K ⁻¹ POVRCHOVÁ ÚPRAVA PŘÍRODNÍ DUB TRANSPARENTNÍ OLEJ KLIKA INT/EXT ROZETA SAMOSTNÁ MAT. BROUŠENÁ NEREZ OKOPOVÝ PLECH DO VÝŠKY 200 mm MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ	STÁVAJÍCÍ NADPRAŽÍ, RÁM ULOŽEN NA MATERIÁL S PŘERUŠENÍM TEP. MOSTU NAPŘ. PURENIT. PRÁH - VYVÝŠENÁ HLINÍKOVÁ LIŠTA MIN. v. 15 mm PRO ZAMEZENÍ PŘÍVALU VODY. NÁVAZNOST KCE SCHODIŠTĚ, VIZ. DET. 10 OSTĚNÍ DOPLNĚNO TEPELNOU IZOLACÍ EPS	1x
D4		DŘEVĚNÉ VSTUPNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ BEZFALCOVÉ SKRYTÉ KOVÁNÍ NAPŘ. TECTUS SVĚTLOST KŘÍDLA 900 X 2 050 mm ÚHEL OTEVŘENÍ KŘÍDLA MIN. 90° BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, MIN. RC3 OSAZENY NA VNITŘNÍM LÍCI S OTEVÍRÁNÍM SMĚREM DO INTERIÉRU	PLNÁ VÝPLŇ TEPELNĚ IZOLAČNÍ Ud = MIN. 1,2 W m ⁻² K ⁻¹ POVRCHOVÁ ÚPRAVA PŘÍRODNÍ DUB TRANSPARENTNÍ OLEJ KLIKA INT/EXT ROZETA SAMOSTNÁ MAT. BROUŠENÁ NEREZ OKOPOVÝ PLECH DO VÝŠKY 200 mm MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ	ZATEPLENÍM OB. STĚN NUTNO VYTVOŘIT NOVÉ NADPRAŽÍ, RÁM ULOŽEN NA MATERIÁL S PŘERUŠENÍM TEP. MOSTU NAPŘ. PURENIT. PRÁH - VYVÝŠENÁ HLINÍKOVÁ LIŠTA MIN. v. 15 mm PRO ZAMEZENÍ PŘÍVALU VODY. NÁVAZNOST KCE SCHODIŠTĚ, VIZ. DET. 10 OSTĚNÍ DOPLNĚNO TEPELNOU IZOLACÍ EPS	1x

POZNÁMKY	KÓD
VÝMĚRY A ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. FINALNÍ ŘEŠENÍ NUTNO PŘÍZPŮSOBIT REALNÝM ROZMĚRŮM STÁVAJÍCÍHO STAVU.	VŠECHNY ROZMĚRY A ÚROVNĚ ZKONTROLOVAT NA MÍSTĚ PRO MOŽNÉ NESROVNALOSTI PO DOKONČENÍ HRUBÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ.
REVIZE	DATUM 12.05.2022

OZN.	POZICE / SCHEMA POHLED VŽDY Z EXTERIÉRU!	TYP / ROZMĚRY KOVÁNÍ	VÝPLŇ / POVRCH KLIKA	RÁM /NADPRAŽÍ / PRÁH OSTĚNÍ	POČET
D5		DŘEVĚNÉ VSTUPNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ BEZFALCOVÉ SKRYTÉ KOVÁNÍ NAPŘ. TECTUS SVĚTLOST HL. KŘÍDLA 900 X 2 050 mm SVĚTLOST SEKUND. KŘÍDLA 290 X 2 050 mm ÚHEL OTEVŘENÍ KŘÍDLA MIN. 90° BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, MIN. RC3 OSAZENY NA VNITŘNÍM LÍCI S OTEVÍRÁNÍM SMĚREM DO EXTERIÉRU	PLNÁ VÝPLŇ TEPELNĚ IZOLAČNÍ Ud = MIN. 1,2 W m ⁻² K ⁻¹ POVRCHOVÁ ÚPRAVA PŘÍRODNÍ DUB TRANSPARENTNÍ OLEJ KLIKA INT/EXT ROZETA SAMOSTNÁ MAT. BROUŠENÁ NEREZ OKOPOVÝ PLECH DO VÝŠKY 200 mm MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ	NADPRAŽÍ STÁVAJÍCÍ RÁM ULOŽEN NA MATERIÁL S PŘERUŠENÍM TEP. MOSTU NAPŘ. PURENIT PRÁH - HLINÍKOVÁ LIŠTA NÁVAZNOST NA ČISTÍCÍ ZÓNU OSTĚNÍ DOPLNĚNO TEPELNOU IZOLACÍ EPS.	1x
D6		DŘEVĚNÉ VSTUPNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ BEZFALCOVÉ SKRYTÉ KOVÁNÍ NAPŘ. TECTUS SVĚTLOST KŘÍDLA 960 X 1 970 mm ÚHEL OTEVŘENÍ KŘÍDLA MIN. 90° BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, MIN. RC3 OSAZENY NA VNITŘNÍM LÍCI S OTEVÍRÁNÍM SMĚREM DO EXTERIÉRU	PLNÁ VÝPLŇ TEPELNĚ IZOLAČNÍ Ud = MIN. 1,2 W m ⁻² K ⁻¹ POVRCHOVÁ ÚPRAVA PŘÍRODNÍ DUB TRANSPARENTNÍ OLEJ KLIKA INT/EXT ROZETA SAMOSTNÁ MAT. BROUŠENÁ NEREZ OKOPOVÝ PLECH DO VÝŠKY 200 mm MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ	STÁVAJÍCÍ NADPRAŽÍ, RÁM ULOŽEN NA MATERIÁL S PŘERUŠENÍM TEP. MOSTU NAPŘ. PURENIT. OSTĚNÍ DOPLNĚNO TEPELNOU IZOLACÍ EPS	1x
D7		DŘEVĚNÉ VSTUPNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ BEZFALCOVÉ SKRYTÉ KOVÁNÍ NAPŘ. TECTUS SVĚTLOST HL. KŘÍDLA 1 000 X 2 000 mm SVĚTLOST SEKUND. KŘÍDLA 400 X 2 000 mm ÚHEL OTEVŘENÍ KŘÍDLA MIN. 90° BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, MIN. RC3 OSAZENY NA VNITŘNÍM LÍCI S OTEVÍRÁNÍM SMĚREM DO INTERIÉRU	PLNÁ VÝPLŇ TEPELNĚ IZOLAČNÍ Ud = MIN. 1,2 W m ⁻² K ⁻¹ POVRCHOVÁ ÚPRAVA PŘÍRODNÍ DUB TRANSPARENTNÍ OLEJ KLIKA INT/EXT ROZETA SAMOSTNÁ MAT. BROUŠENÁ NEREZ	NADPRAŽÍ STÁVAJÍCÍ RÁM ULOŽEN NA MATERIÁL S PŘERUŠENÍM TEP. MOSTU NAPŘ. PURENIT PRÁH - HLINÍKOVÁ LIŠTA NÁVAZNOST NA ČISTÍCÍ ZÓNU OSTĚNÍ DOPLNĚNO TEPELNOU IZOLACÍ EPS.	1x
D8		INTERIÉROVÉ DVEŘE DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ JEDNOKŘÍDLÉ SVĚTLOST KŘÍDLA 960 X 1 970 mm ÚHEL OTEVŘENÍ KŘÍDLA MIN. 90° ZAMYKÁNÍ, BEZ POŽADAVKŮ NA BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ INTERIÉR SKLEP	PLNÁ VÝPLŇ TEPELNĚ IZOLAČNÍ Ud = MIN. 1,5 W m ⁻² K ⁻¹ POVRCHOVÁ ÚPRAVA BÍLÁ BARVA, MAT, KLIKA INT/EXT ROZETA SAMOSTNÁ MAT. BROUŠENÁ NEREZ OKOPOVÝ PLECH S PERFORACÍ PRO PROUDĚNÍ VZDUCHU DO VÝŠKY 200 mm MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ	STÁVAJÍCÍ NADPRAŽÍ STÁVAJÍCÍ OSTĚNÍ BEZ PRAHU	1x

OBJEKTOR		info@objektor.cz T: +420 728 939 651 T2: +420 777 628 029 www.objektor.cz	
KLIENT	PROJEKT	NÁZEV VÝKRESU	PARÉ
OBEC HODSLAVICE		REVITALIZACE BUDOVY SPOLEČENSKÝ DŮM HODSLAVICE č. 4	
ARCHITEKT	ZPRACOVAL	STUPEŇ	MĚŘÍTKO
OBJEKTOR ARCHITEKTI S.R.O.		MgA. JAKUB ČERVENKA	DPS
		1:50 A3	
		Č.VÝKRESU	
		D.1.1.33	

OZN.	POZICE / SCHEMA POHLED VŽDY Z EXTERIÉRU!	TYP / ROZMĚRY KOVÁNÍ	VÝPLŇ / POVRCH KLIKA	RÁM /NADPRAŽÍ / PRÁH OSTĚNÍ	POČET
D1		DŘEVĚNÉ HLAVNÍ VSTUPNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ BEZFALCOVÉ SKRYTÉ KOVÁNÍ NAPŘ. TECTUS SVĚTLOST HL. KŘÍDLA 1 000 X 2 050 mm SVĚTLOST SEKUND. KŘÍDLA 500 X 2 050 mm ÚHEL OTEVŘENÍ KŘÍDLA MIN. 90° BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, MIN. RC3 OSAZENY NA VNITŘNÍM LÍCI S OTEVÍRÁNÍM SMĚREM DO EXTERIÉRU	PLNÁ VÝPLŇ TEPELNĚ IZOLAČNÍ Ud = MIN. 1,2 W m ⁻² K ⁻¹ POVRCHOVÁ ÚPRAVA PŘÍRODNÍ DUB TRANSPARENTNÍ OLEJ KLIKA INT/EXT ROZETA SAMOSTNÁ MAT. BROUŠENÁ NEREZ OKOPOVÝ PLECH DO VÝŠKY 200 mm MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ	NADPRAŽÍ STÁVAJÍCÍ RÁM ULOŽEN NA MATERIÁL S PŘERUŠENÍM TEP. MOSTU NAPŘ. PURENIT. OSTĚNÍ DOPLNĚNO TEPELNOU IZOLACÍ EPS. PRÁH - HLINÍKOVÁ LIŠTA NÁVAZNOST NA ČISTÍCÍ ZÓNU	1x
D2		DŘEVĚNÉ VSTUPNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ BEZFALCOVÉ SKRYTÉ KOVÁNÍ NAPŘ. TECTUS SVĚTLOST OBOU KŘÍDEL 620 X 2 520 mm ÚHEL OTEVŘENÍ KŘÍDLA MIN. 90° BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, MIN. RC3 OSAZENY NA VNITŘNÍM LÍCI S OTEVÍRÁNÍM SMĚREM DO INTERIÉRU	PLNÁ VÝPLŇ TEPELNĚ IZOLAČNÍ Ud = MIN. 1,2 W m ⁻² K ⁻¹ POVRCHOVÁ ÚPRAVA PŘÍRODNÍ DUB TRANSPARENTNÍ OLEJ KLIKA INT/EXT ROZETA SAMOSTNÁ MAT. BROUŠENÁ NEREZ OKOPOVÝ PLECH DO VÝŠKY 200 mm MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ	NOVĚ VZNIKLÝ OTVOR NOVÉ NADPRAŽÍ, VIZ. DET. 3 RÁM ULOŽEN NA MATERIÁL S PŘERUŠENÍM TEP. MOSTU NAPŘ. PURENIT. PRÁH - HLINÍKOVÁ LIŠTA NÁVAZNOST NA ČISTÍCÍ ZÓNU, VIZ. DET. 2 OSTĚNÍ DOPLNĚNO TEPELNOU IZOLACÍ EPS MIN. TL. 50 mm	1x
D3		DŘEVĚNÉ VSTUPNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ BEZFALCOVÉ SKRYTÉ KOVÁNÍ NAPŘ. TECTUS SVĚTLOST KŘÍDLA 900 X 2 050 mm ÚHEL OTEVŘENÍ KŘÍDLA MIN. 90° BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, MIN. RC3 OSAZENY NA VNITŘNÍM LÍCI S OTEVÍRÁNÍM SMĚREM DO INTERIÉRU	PLNÁ VÝPLŇ TEPELNĚ IZOLAČNÍ Ud = MIN. 1,2 W m ⁻² K ⁻¹ POVRCHOVÁ ÚPRAVA PŘÍRODNÍ DUB TRANSPARENTNÍ OLEJ KLIKA INT/EXT ROZETA SAMOSTNÁ MAT. BROUŠENÁ NEREZ OKOPOVÝ PLECH DO VÝŠKY 200 mm MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ	STÁVAJÍCÍ NADPRAŽÍ, RÁM ULOŽEN NA MATERIÁL S PŘERUŠENÍM TEP. MOSTU NAPŘ. PURENIT. PRÁH - VYVÝŠENÁ HLINÍKOVÁ LIŠTA MIN. v. 15 mm PRO ZAMEZENÍ PŘÍVALU VODY. NÁVAZNOST KCE SCHODIŠTĚ, VIZ. DET. 10 OSTĚNÍ DOPLNĚNO TEPELNOU IZOLACÍ EPS	1x
D4		DŘEVĚNÉ VSTUPNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ BEZFALCOVÉ SKRYTÉ KOVÁNÍ NAPŘ. TECTUS SVĚTLOST KŘÍDLA 900 X 2 050 mm ÚHEL OTEVŘENÍ KŘÍDLA MIN. 90° BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, MIN. RC3 OSAZENY NA VNITŘNÍM LÍCI S OTEVÍRÁNÍM SMĚREM DO INTERIÉRU	PLNÁ VÝPLŇ TEPELNĚ IZOLAČNÍ Ud = MIN. 1,2 W m ⁻² K ⁻¹ POVRCHOVÁ ÚPRAVA PŘÍRODNÍ DUB TRANSPARENTNÍ OLEJ KLIKA INT/EXT ROZETA SAMOSTNÁ MAT. BROUŠENÁ NEREZ OKOPOVÝ PLECH DO VÝŠKY 200 mm MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ	ZATEPLENÍM OB. STĚN NUTNO VYTVOŘIT NOVÉ NADPRAŽÍ, RÁM ULOŽEN NA MATERIÁL S PŘERUŠENÍM TEP. MOSTU NAPŘ. PURENIT. PRÁH - VYVÝŠENÁ HLINÍKOVÁ LIŠTA MIN. v. 15 mm PRO ZAMEZENÍ PŘÍVALU VODY. NÁVAZNOST KCE SCHODIŠTĚ, VIZ. DET. 10 OSTĚNÍ DOPLNĚNO TEPELNOU IZOLACÍ EPS	1x

POZNÁMKY	KÓD
VÝMĚRY A ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. FINÁLNÍ ŘEŠENÍ NUTNO PŘÍZPŮSOBIT REALNÝM ROZMĚRŮM STÁVAJÍCÍHO STAVU.	VŠECHNY ROZMĚRY A ÚROVNĚ ZKONTROLOVAT NA MÍSTĚ PRO MOŽNÉ NESROVNALOSTI PO DOKONČENÍ HRUBÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ.
REVIZE	DATUM 12.05.2022

OZN.	POZICE / SCHEMA POHLED VŽDY Z EXTERIÉRU!	TYP / ROZMĚRY KOVÁNÍ	VÝPLŇ / POVRCH KLIKA	RÁM /NADPRAŽÍ / PRÁH OSTĚNÍ	POČET
D5		DŘEVĚNÉ VSTUPNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ BEZFALCOVÉ SKRYTÉ KOVÁNÍ NAPŘ. TECTUS SVĚTLOST HL. KŘÍDLA 900 X 2 050 mm SVĚTLOST SEKUND. KŘÍDLA 290 X 2 050 mm ÚHEL OTEVŘENÍ KŘÍDLA MIN. 90° BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, MIN. RC3 OSAZENY NA VNITŘNÍM LÍCI S OTEVÍRÁNÍM SMĚREM DO EXTERIÉRU	PLNÁ VÝPLŇ TEPELNĚ IZOLAČNÍ Ud = MIN. 1,2 W m ⁻² K ⁻¹ POVRCHOVÁ ÚPRAVA PŘÍRODNÍ DUB TRANSPARENTNÍ OLEJ KLIKA INT/EXT ROZETA SAMOSTNÁ MAT. BROUŠENÁ NEREZ OKOPOVÝ PLECH DO VÝŠKY 200 mm MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ	NADPRAŽÍ STÁVAJÍCÍ RÁM ULOŽEN NA MATERIÁL S PŘERUŠENÍM TEP. MOSTU NAPŘ. PURENIT PRÁH - HLINÍKOVÁ LIŠTA NÁVAZNOST NA ČISTÍCÍ ZÓNU OSTĚNÍ DOPLNĚNO TEPELNOU IZOLACÍ EPS.	1x
D6		DŘEVĚNÉ VSTUPNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ BEZFALCOVÉ SKRYTÉ KOVÁNÍ NAPŘ. TECTUS SVĚTLOST KŘÍDLA 960 X 1 970 mm ÚHEL OTEVŘENÍ KŘÍDLA MIN. 90° BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, MIN. RC3 OSAZENY NA VNITŘNÍM LÍCI S OTEVÍRÁNÍM SMĚREM DO EXTERIÉRU	PLNÁ VÝPLŇ TEPELNĚ IZOLAČNÍ Ud = MIN. 1,2 W m ⁻² K ⁻¹ POVRCHOVÁ ÚPRAVA PŘÍRODNÍ DUB TRANSPARENTNÍ OLEJ KLIKA INT/EXT ROZETA SAMOSTNÁ MAT. BROUŠENÁ NEREZ OKOPOVÝ PLECH DO VÝŠKY 200 mm MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ	STÁVAJÍCÍ NADPRAŽÍ, RÁM ULOŽEN NA MATERIÁL S PŘERUŠENÍM TEP. MOSTU NAPŘ. PURENIT. OSTĚNÍ DOPLNĚNO TEPELNOU IZOLACÍ EPS	1x
D7		DŘEVĚNÉ VSTUPNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ BEZFALCOVÉ SKRYTÉ KOVÁNÍ NAPŘ. TECTUS SVĚTLOST HL. KŘÍDLA 1 000 X 2 000 mm SVĚTLOST SEKUND. KŘÍDLA 400 X 2 000 mm ÚHEL OTEVŘENÍ KŘÍDLA MIN. 90° BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, MIN. RC3 OSAZENY NA VNITŘNÍM LÍCI S OTEVÍRÁNÍM SMĚREM DO INTERIÉRU	PLNÁ VÝPLŇ TEPELNĚ IZOLAČNÍ Ud = MIN. 1,2 W m ⁻² K ⁻¹ POVRCHOVÁ ÚPRAVA PŘÍRODNÍ DUB TRANSPARENTNÍ OLEJ KLIKA INT/EXT ROZETA SAMOSTNÁ MAT. BROUŠENÁ NEREZ	NADPRAŽÍ STÁVAJÍCÍ RÁM ULOŽEN NA MATERIÁL S PŘERUŠENÍM TEP. MOSTU NAPŘ. PURENIT PRÁH - HLINÍKOVÁ LIŠTA NÁVAZNOST NA ČISTÍCÍ ZÓNU OSTĚNÍ DOPLNĚNO TEPELNOU IZOLACÍ EPS.	1x
D8		INTERIÉROVÉ DVEŘE DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ JEDNOKŘÍDLÉ SVĚTLOST KŘÍDLA 960 X 1 970 mm ÚHEL OTEVŘENÍ KŘÍDLA MIN. 90° ZAMYKÁNÍ, BEZ POŽADAVKŮ NA BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ INTERIÉR SKLEP	PLNÁ VÝPLŇ TEPELNĚ IZOLAČNÍ Ud = MIN. 1,5 W m ⁻² K ⁻¹ POVRCHOVÁ ÚPRAVA BÍLÁ BARVA, MAT, KLIKA INT/EXT ROZETA SAMOSTNÁ MAT. BROUŠENÁ NEREZ OKOPOVÝ PLECH S PERFORACÍ PRO PROUDĚNÍ VZDUCHU DO VÝŠKY 200 mm MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ	STÁVAJÍCÍ NADPRAŽÍ STÁVAJÍCÍ OSTĚNÍ BEZ PRAHU	1x

OBJEKTOR		info@objektor.cz T: +420 728 939 651 T2: +420 777 628 029 www.objektor.cz	
KLIENT	PROJEKT	NÁZEV VÝKRESU	PARÉ
OBEC HODSLAVICE		REVITALIZACE BUDOVY SPOLEČENSKÝ DŮM HODSLAVICE č. 4	
ARCHITEKT	ZPRACOVAL	STUPEŇ	MĚŘÍTKO
OBJEKTOR ARCHITEKTI S.R.O.		MgA. JAKUB ČERVENKA	DPS
		1:50 A3	D.1.1.33

OZN.	POZICE / SCHEMA POHLED VŽDY Z EXTERIÉRU!	TYP / ROZMĚRY KOVÁNÍ	VÝPLŇ / POVRCH KLIKA	RÁM / NADPRAŽÍ / PRÁH OSTĚNÍ	POČET
D9		<p>DŘEVĚNÉ GARÁŽOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ</p> <p>BEZFALCOVÉ SKRYTÉ KOVÁNÍ NAPŘ. TECTUS</p> <p>SVĚTLOST HL. KŘÍDLA 1150 X 1990 mm SVĚTLOST SEKUND. KŘÍDLA 1150 X 1990 mm</p> <p>ÚHEL OTEVŘENÍ KŘÍDLA MIN. 93° BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, MIN. RC3</p> <p>OSAZENY NA VNITŘNÍM LÍCI S OTEVÍRÁNÍM SMĚREM DO EXTERIÉRU</p>	<p>PLNÁ VÝPLŇ TEPELNĚ IZOLAČNÍ</p> <p>Ud = MIN. 1,2 W m⁻²K⁻¹</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA PŘÍRODNÍ DUB TRANSPARENTNÍ OLEJ</p> <p>KLIKA INT/EXT ROZETA SAMOSTNÁ MAT. BROUŠENÁ NEREZ</p> <p>OKOPOVÝ PLECH DO VÝŠKY 200 mm MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ</p>	<p>NADPRAŽÍ STÁVAJÍCÍ</p> <p>RÁM ULOŽEN NA MATERIÁL S PŘERUŠENÍM TEP. MOSTU NAPŘ. PURENIT</p> <p>PRÁH - VYVÝŠENÁ HLINÍKOVÁ LIŠTA MIN. v. 15 mm PRO ZAMEZENÍ PŘÍVALU VODY.</p> <p>OSTĚNÍ DOPLNĚNO TEPELNOU IZOLACÍ EPS.</p>	1x
D10		<p>DŘEVĚNÉ VSTUPNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ</p> <p>BEZFALCOVÉ SKRYTÉ KOVÁNÍ NAPŘ. TECTUS</p> <p>SVĚTLOST KŘÍDLA 800 X 1970 mm</p> <p>ÚHEL OTEVŘENÍ KŘÍDLA MIN. 90° BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, MIN. RC3</p> <p>OSAZENY NA VNITŘNÍM LÍCI S OTEVÍRÁNÍM SMĚREM DO EXTERIÉRU</p>	<p>PLNÁ VÝPLŇ TEPELNĚ IZOLAČNÍ</p> <p>Ud = MIN. 1,2 W m⁻²K⁻¹</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA PŘÍRODNÍ DUB TRANSPARENTNÍ OLEJ</p> <p>KLIKA INT/EXT ROZETA SAMOSTNÁ MAT. BROUŠENÁ NEREZ</p> <p>OKOPOVÝ PLECH DO VÝŠKY 200 mm MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ</p>	<p>STÁVAJÍCÍ NADPRAŽÍ,</p> <p>RÁM ULOŽEN NA MATERIÁL S PŘERUŠENÍM TEP. MOSTU NAPŘ. PURENIT.</p> <p>OSTĚNÍ DOPLNĚNO TEPELNOU IZOLACÍ EPS</p>	1x
D11		<p>DŘEVĚNÉ VSTUPNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ</p> <p>BEZFALCOVÉ SKRYTÉ KOVÁNÍ NAPŘ. TECTUS</p> <p>SVĚTLOST KŘÍDLA 800 X 1970 mm</p> <p>ÚHEL OTEVŘENÍ KŘÍDLA MIN. 90° BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, MIN. RC3</p> <p>OSAZENY NA VNITŘNÍM LÍCI S OTEVÍRÁNÍM SMĚREM DO EXTERIÉRU</p>	<p>PLNÁ VÝPLŇ TEPELNĚ IZOLAČNÍ Ud = MIN. 1,5 W m⁻²K⁻¹</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA BÍLÁ BARVA, MAT,</p> <p>KLIKA INT/EXT ROZETA SAMOSTNÁ MAT. BROUŠENÁ NEREZ</p> <p>OKOPOVÝ PLECH S PERFORACÍ PRO PROUDĚNÍ VZDUCHU DO VÝŠKY 200 mm MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ</p>	<p>STÁVAJÍCÍ NADPRAŽÍ,</p> <p>RÁM ULOŽEN NA MATERIÁL S PŘERUŠENÍM TEP. MOSTU NAPŘ. PURENIT.</p> <p>OSTĚNÍ DOPLNĚNO TEPELNOU IZOLACÍ EPS</p>	2x
D12	<p>POHLED Z KLUBOVNY</p>	<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, DĚLÍČÍ POŽÁRNÍ ÚSEK</p> <p>BEZFALCOVÉ SKRYTÉ KOVÁNÍ NAPŘ. TECTUS</p> <p>SVĚTLOST KŘÍDLA 700 X 1970 mm</p> <p>ÚHEL OTEVŘENÍ KŘÍDLA MIN. 93° MOŽNOST UZAMČENÍ</p> <p>OSAZENY V LÍCI SÁLU, OTEVÍRÁNÍ SMĚREM DO KLUBOVNY V OSE ÚNIKU</p>	<p>PLNÁ VÝPLŇ BEZ POŽADAVKŮ NA SOUČ. PROSTUPU TEPLA.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA BÍLÁ BARVA, MATNÁ</p> <p>KLIKA INT/EXT ROZETA SAMOSTNÁ MAT. BROUŠENÁ NEREZ</p> <p>OKOPOVÝ PLECH DO VÝŠKY 200 mm MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ</p>	<p>STÁVAJÍCÍ NADPRAŽÍ</p>	1x

OBJEKTOR | info@objektor.cz | T: +420 728 939 651 T2: +420 777 629 029 | www.objektor.cz

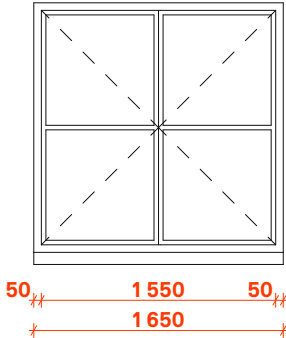
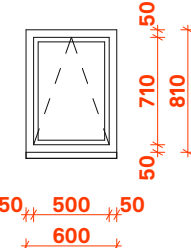
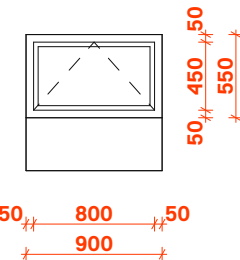
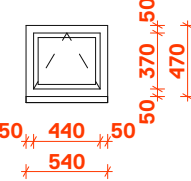
KLIENT	PROJEKT	NÁZEV VÝKRESU	PARÉ
OBEC HODSLAVICE	REVITALIZACE BUDOVY SPOLEČENSKÝ DŮM HODSLAVICE č. 4	VÝPIS DVEŘÍ_03	
ARCHITEKT	ZPRACOVAL	STUPEŇ	MĚŘÍTKO
OBJEKTOR ARCHITEKTI S.R.O.	MgA. JAKUB ČERVENKA	DPS	1:50 A4
			D.1.1.33

OZN.	SCHEMA / ROZMĚRY / TECHNICKÉ POŽADAVKY / POZNÁMKY	POČET
O1	<div><div><div><div>POHLED EXTERIÉR</div><div></div></div><div><div>POHLED INTERIÉR</div><div></div></div><div><div>PŮDORYS</div><div></div></div></div><div><p>MATERIÁL: DŘEVĚNÉ OKNO, TROJ OTEVÍRAVÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ DUB TRANSPARENTNÍ OLEJ RÁM OKNA - BEZ PROFILACÍ - BUDE KONZULTOVÁN S ARCHITEKTEM V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ NA STAVENÍŠTI. U_w = 0,8 W m⁻²K⁻¹, VÝPLŇ OKNA TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO</p><p>KŘÍDLA MAJÍ PŘÍZNANÉ PANTY ZE STRANY INTERIÉRU VE STEJNÉ BARVĚ JAKO OLIVY OKEN. BUDE UPŘESNĚNO V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ NA STAVENÍŠTI.</p><p>ROZMĚR OKENNÍHO RÁMU 2 350 x 1 725 mm ROZMĚR KŘÍDEL 716 x 1 605 mm S VODOROVNOU PROFILACÍ VE STŘEDU VÝŠKY TL. 40 mm</p><p>PARAPET OKNA BUDE ČÁSTEČNĚ VYBOURÁN (VÝŠKA, POPRSNÍK PRO VLOŽENÍ OTOPNÝCH TĚLES) EXTERIÉROVÝ PARAPET: PÍSKOVEC, viz. K3 INTERIÉROVÝ PARAPET: DUB, TL. 30 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA TRANSPARENTNÍ OLEJ NADPRAŽÍ STÁVAJÍCÍ, VE VNĚJŠÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU BUDE INSTALOVÁNA EXTERIÉROVÁ SYSTÉMOVÁ ŽALUZIE, NÁVIN ŽALUZIE BUDE SCHOVÁN V ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU A NEBUDE POHLEDOVĚ UPLATNĚN. VIZ. Ž1</p><p>BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, MIN. RC3</p></div></div>	2 ks
O2	<div><div><div><div>POHLED EXTERIÉR</div><div></div></div><div><div>POHLED INTERIÉR</div><div></div></div><div><div>PŮDORYS</div><div></div></div></div><div><p>MATERIÁL: DŘEVĚNÉ OKNO, FIXNÍ ČÁST, ČÁST OTEVÍRACÍ/SKLÁPĚCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ DUB TRANSPARENTNÍ OLEJ</p><p>RÁM OKNA - BEZ PROFILACÍ - BUDE KONZULTOVÁN S ARCHITKTEM V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ NA STAVENÍŠTI. U_w = 0,8 W m⁻²K⁻¹, VÝPLŇ OKNA TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO</p><p>KŘÍDLA MAJÍ PŘÍZNANÉ PANTY ZE STRANY INTERIÉRU VE STEJNÉ BARVĚ JAKO SKLÁPĚCÍ PÁKA OKNA. TYP A BAREVNOST BUDE UPŘESNĚNA V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ NA STAVENÍŠTI.</p><p>ROZMĚR OKENNÍHO RÁMU 1 500 x 3 320 mm ROZMĚR ČÁSTI FIXNÍ 1 420 x 2 060 mm S VODOROVNOU A VERTIKÁLNÍ PROFILACÍ TL. 40 mm ROZMĚR ČÁSTI OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ 1 420 x 1 100 mm</p><p>PARAPET VŠECH OKEN BUDE ČÁSTEČNĚ VYBOURÁN (VÝŠKA) VE FRONTÁLNÍ POZICI JE NAVRŽEN NOVÝ PROSTUP x3</p><p>EXTERIÉROVÝ PARAPET: PÍSKOVEC, viz. K4 INTERIÉROVÝ PARAPET: DUB, TL. 30 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA TRANSPARENTNÍ OLEJ NADPRAŽÍ STÁVAJÍCÍ, (V JEDNÉ POZICI BUDE NOVĚ VYBUDOVÁNO NADPRAŽÍ) VE VNĚJŠÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU BUDE INSTALOVÁNA EXTERIÉROVÁ SYSTÉMOVÁ ŽALUZIE, NÁVIN ŽALUZIE BUDE SCHOVÁN V ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU A NEBUDE POHLEDOVĚ UPLATNĚN. VIZ. Ž2</p><p>BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, MIN. RC3</p></div></div>	6 ks

POZNÁMKY	KÓD
VÝMĚRY A ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. FINÁLNÍ ŘEŠENÍ NUTNO PŘÍZPŮSOBIT REALNÝM ROZMĚRŮM STÁVAJÍCÍHO STAVU.	VŠECHNY ROZMĚRY A ÚROVNĚ ZKONTROLOVAT NA MÍSTĚ PRO MOŽNÉ NESROVNALOSTI PO DOKONČENÍ HRUBÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ.
REVIZE	DATUM
	12.05.2022

OZN.	SCHEMA / ROZMĚRY / TECHNICKÉ POŽADAVKY / POZNÁMKY		POČET
O3	<div><div><div>POHLED EXTERIÉR</div><div></div></div><div><div>POHLED INTERIÉR</div><div></div></div><div><div>PŮDORYS EXT.</div><div></div></div><div><div>PŮDORYS INT.</div><div></div></div></div> <div><p>MATERIÁL: HLINÍKOVÉ OKNO V LÍCI OMÍTKY PROSKLENÁ FIXNÍ ČÁST, PLNÁ ČÁST OTEVÍRACÍ/SKLÁPĚCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BARVA - ANTRACIT</p><p>Uw = 0,8 W m⁻²K⁻¹, VÝPLŇ OKNA TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO</p><p>ROZMĚR OKENNÍHO RÁMU 2 100 x 1 600 mm ROZMĚR ČÁSTI FIXNÍ (ZASKLENĚNÍ) 1 480 x 1 480 mm ROZMĚR ČÁSTI OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ 1 520 x 520 mm</p><p>EXTERIÉROVÝ PARAPET KLEMPÍŘSKÝ PRVEK viz. KL2 INTERIÉROVÝ PARAPET RÁM PO CELÉM OBVODĚ VČETNĚ NADPRAŽÍ A OSTĚNÍ - DUB, TL. 30 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA TRANSPARENTNÍ OLEJ NADPRAŽÍ STÁVAJÍCÍ, BEZ EXTERIÉROVÝCH ŽALUZII</p><p>VIZ. DET. 9</p><p>BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, MIN. RC3</p></div> <td>1 ks</td>	1 ks	
O4	<div><div><div>POHLED EXTERIÉR</div><div></div></div><div><div>POHLED INTERIÉR</div><div></div></div><div><div>PŮDORYS EXT.</div><div></div></div><div><div>PŮDORYS INT.</div><div></div></div></div> <div><p>MATERIÁL: DŘEVĚNÉ OKNO, OTEVÍRACÍ/SKLÁPĚCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ DUB TRANSPARENTNÍ OLEJ</p><p>RÁM OKNA - BEZ PROFILACÍ - BUDE KONZULTOVÁN S ARCHITKTEM V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ NA STAVENÍŠTI. Uw = 0,8 W m⁻²K⁻¹, VÝPLŇ OKNA TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO</p><p>KŘÍDLA MAJÍ PŘÍZNANÉ PANTY ZE STRANY INTERIÉRU VE STEJNÉ BARVĚ JAKO OTEVÍRACÍ OLIVA. TYP A BAREVNOST BUDE UPŘESNĚNA V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ NA STAVENÍŠTI.</p><p>ROZMĚR OKENNÍHO RÁMU 1 200 x 1 510 mm ROZMĚR ČÁSTI OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ 1 100 x 1 410 mm</p><p>PARAPET VE STÁVAJÍCÍ VÝŠCE, INTERIÉROVÝ PARAPET: DUB, TL. 30 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA TRANSPARENTNÍ OLEJ EXTERIÉROVÝ PARAPET: KLEMPÍŘSKÝ PRVEK, viz. KL3</p><p>NADPRAŽÍ STÁVAJÍCÍ VE VNĚJŠÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU BUDE INSTALOVÁNA EXTERIÉROVÁ SYSTÉMOVÁ ŽALUZIE, NÁVIN ŽALUZIE BUDE SCHOVÁN V ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU A NEBUDE POHLEDOVĚ UPLATNĚN. VIZ. Ž3</p><p>BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, MIN. RC3</p></div> <td>3 ks</td>	3 ks	
O5	<div><div><div>POHLED EXTERIÉR</div><div></div></div><div><div>POHLED INTERIÉR</div><div></div></div><div><div>PŮDORYS EXT.</div><div></div></div><div><div>PŮDORYS INT.</div><div></div></div></div> <div><p>MATERIÁL: DŘEVĚNÉ OKNO, OTEVÍRACÍ/SKLÁPĚCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ DUB TRANSPARENTNÍ OLEJ</p><p>RÁM OKNA - BEZ PROFILACÍ - BUDE KONZULTOVÁN S ARCHITKTEM V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ NA STAVENÍŠTI. Uw = 0,8 W m⁻²K⁻¹, VÝPLŇ OKNA TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO</p><p>KŘÍDLA MAJÍ PŘÍZNANÉ PANTY ZE STRANY INTERIÉRU VE STEJNÉ BARVĚ JAKO OTEVÍRACÍ OLIVA. TYP A BAREVNOST BUDE UPŘESNĚNA V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ NA STAVENÍŠTI.</p><p>ROZMĚR OKENNÍHO RÁMU 920 x 1 450 mm ROZMĚR ČÁSTI OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ 820 x 1 450 mm</p><p>PARAPET VE STÁVAJÍCÍ VÝŠCE, INTERIÉROVÝ PARAPET: DUB, TL. 30 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA TRANSPARENTNÍ OLEJ EXTERIÉROVÝ PARAPET: KLEMPÍŘSKÝ PRVEK, viz. KL4</p><p>NADPRAŽÍ STÁVAJÍCÍ, BEZ EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE</p><p>BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, MIN. RC3</p></div> <td>1 ks</td>	1 ks	

KLIENT	PROJEKT	OBJEKTOR	info@objektor.cz T: +420 728 939 651 T2: +420 777 628 029 www.objektor.cz
OBEC HODSLAVICE	REVITALIZACE BUDOVY SPOLEČENSKÝ DŮM HODSLAVICE č. 4	NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS OKEN_01
ARCHITEKT	ZPRACOVAL	STUPEŇ	MĚŘÍTKO
OBJEKTOR ARCHITEKTI S.R.O.	MgA. JAKUB ČERVENKA	DPS	1:50 A3
			Č.VÝKRESU
			D.1.1.34

OZN.	SCHEMA / ROZMĚRY / TECHNICKÉ POŽADAVKY / POZNÁMKY	POČET
O6	<div><div>POHLED EXTERIÉR</div><div></div></div> <div>MATERIÁL: DŘEVĚNÉ OKNO, OTEVÍRACÍ/SKLÁPĚCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ DUB TRANSPARENTNÍ OLEJ</div> <div>RÁM OKNA - BEZ PROFILACÍ - BUDE KONZULTOVÁN S ARCHITKTEM V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ NA STAVENÍŠTI. Uw = 0,8 W m⁻²K⁻¹, VÝPLŇ OKNA TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO</div> <div>KŘÍDLA MAJÍ PŘIZNANÉ PANTY ZE STRANY INTERIÉRU VE STEJNÉ BARVĚ JAKO OTEVÍRACÍ OLIVA. TYP A BAREVNOST BUDE UPŘESNĚNA V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ NA STAVENÍŠTI.</div> <div>ROZMĚR OKENNÍHO RÁMU 1 650 x 1 650 mm ROZMĚR ČÁSTI OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ 1 550 x 1 550 mm</div> <div>PARAPET VE STÁVAJÍCÍ VÝŠCE, INTERIÉROVÝ PARAPET: DUB, TL. 30 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA TRANSPARENTNÍ OLEJ EXTERIÉROVÝ PARAPET: PÍSKOVEC, viz. K6</div> <div>NADPRAŽÍ STÁVAJÍCÍ, BEZ EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE</div> <div>BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, MIN. RC3</div>	1 ks
O7	<div><div>POHLED EXTERIÉR</div><div></div></div> <div>MATERIÁL: DŘEVĚNÉ OKNO, SKLÁPĚCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ DUB TRANSPARENTNÍ OLEJ</div> <div>RÁM OKNA - BEZ PROFILACÍ - BUDE KONZULTOVÁN S ARCHITKTEM V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ NA STAVENÍŠTI. Uw = 0,8 W m⁻²K⁻¹, VÝPLŇ OKNA TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO</div> <div>KŘÍDLO MÁ PŘIZNANÉ PANTY ZE STRANY INTERIÉRU VE STEJNÉ BARVĚ JAKO OTEVÍRACÍ OLIVA. TYP A BAREVNOST BUDE UPŘESNĚNA V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ NA STAVENÍŠTI.</div> <div>ROZMĚR OKENNÍHO RÁMU 600 x 810 mm ROZMĚR SKLÁPĚCÍ ČÁSTI 500 x 710 mm</div> <div>PARAPET VE STÁVAJÍCÍ VÝŠCE, INTERIÉROVÝ PARAPET: INTERIÉROVÁ OMÍTKA EXTERIÉROVÝ PARAPET: KLEMPÍŘSKÝ PRVEK, viz. KL11</div> <div>NADPRAŽÍ STÁVAJÍCÍ, BEZ EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, MIN. RC3</div>	3 ks
O8	<div><div>POHLED EXTERIÉR</div><div></div></div> <div>MATERIÁL: DŘEVĚNÉ OKNO, SKLÁPĚCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ DUB TRANSPARENTNÍ OLEJ</div> <div>RÁM OKNA - BEZ PROFILACÍ - BUDE KONZULTOVÁN S ARCHITKTEM V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ NA STAVENÍŠTI. Uw = 0,8 W m⁻²K⁻¹, VÝPLŇ OKNA TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO</div> <div>KŘÍDLO MÁ PŘIZNANÉ PANTY ZE STRANY INTERIÉRU VE STEJNÉ BARVĚ JAKO OTEVÍRACÍ OLIVA. TYP A BAREVNOST BUDE UPŘESNĚNA V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ NA STAVENÍŠTI.</div> <div>ROZMĚR OKENNÍHO RÁMU 600 x 810 mm, ROZMĚR SKLÁPĚCÍ ČÁSTI 500 x 710 mm</div> <div>PARAPET VE STÁVAJÍCÍ VÝŠCE, INTERIÉROVÝ PARAPET: INTERIÉROVÁ OMÍTKA EXTERIÉROVÝ PARAPET: SEŠIKMENÝ VIZ. DET. 13, KLEMPÍŘSKÝ PRVEK, viz. KL5 NADPRAŽÍ STÁVAJÍCÍ, BEZ EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, MIN. RC3</div>	1 ks
O9	<div><div>POHLED EXTERIÉR</div><div></div></div> <div>MATERIÁL: DŘEVĚNÉ OKNO, SKLÁPĚCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ DUB TRANSPARENTNÍ OLEJ</div> <div>RÁM OKNA - BEZ PROFILACÍ - BUDE KONZULTOVÁN S ARCHITKTEM V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ NA STAVENÍŠTI. Uw = 0,8 W m⁻²K⁻¹, VÝPLŇ OKNA TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO</div> <div>KŘÍDLO MÁ PŘIZNANÉ PANTY ZE STRANY INTERIÉRU VE STEJNÉ BARVĚ JAKO OTEVÍRACÍ OLIVA. TYP A BAREVNOST BUDE UPŘESNĚNA V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ NA STAVENÍŠTI. ROZMĚR OKENNÍHO RÁMU 540 x 470 mm, ROZMĚR SKLÁPĚCÍ ČÁSTI 440 x 470 mm</div> <div>PARAPET VE STÁVAJÍCÍ VÝŠCE, INTERIÉROVÝ PARAPET: INTERIÉROVÁ OMÍTKA EXTERIÉROVÝ PARAPET: KLEMPÍŘSKÝ PRVEK, viz. KL9 NADPRAŽÍ STÁVAJÍCÍ, BEZ EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, MIN. RC3</div>	1 ks

POZNÁMKY

VÝMĚRY A ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. FINALNÍ ŘEŠENÍ NUTNO PŘIZPŮSOBIT REÁLNYM ROZMĚRŮM STÁVAJÍCÍHO STAVU.

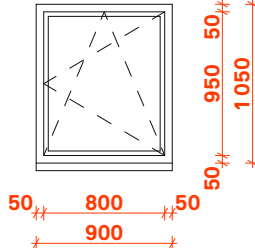
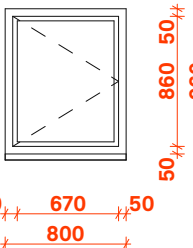
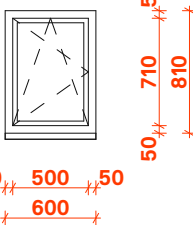
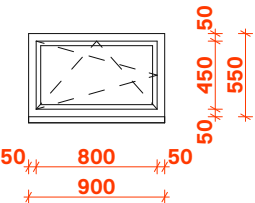
VŠECHNY ROZMĚRY A ÚROVNĚ ZKONTROLOVAT NA MÍSTĚ PRO MOŽNÉ NESROVNALOSTI PO DOKONČENÍ HRUBÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ.

KÓD

REVIZE

DATUM

12.05.2022

OZN.	SCHEMA / ROZMĚRY / TECHNICKÉ POŽADAVKY / POZNÁMKY	POČET
O10	<div><div>POHLED EXTERIÉR</div><div></div></div> <div>MATERIÁL: DŘEVĚNÉ OKNO, SKLÁPĚCÍ, OTEVÍRACÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ DUB TRANSPARENTNÍ OLEJ</div> <div>RÁM OKNA - BEZ PROFILACÍ - BUDE KONZULTOVÁN S ARCHITKTEM V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ NA STAVENÍŠTI. Uw = 0,8 W m⁻²K⁻¹, VÝPLŇ OKNA TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO</div> <div>KŘÍDLO MÁ PŘIZNANÉ PANTY ZE STRANY INTERIÉRU VE STEJNÉ BARVĚ JAKO OTEVÍRACÍ OLIVA. TYP A BAREVNOST BUDE UPŘESNĚNA V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ NA STAVENÍŠTI. ROZMĚR OKENNÍHO RÁMU 900 x 1 050 mm, ROZMĚR SKLÁPĚCÍ ČÁSTI 800 x 950 mm</div> <div>PARAPET VE STÁVAJÍCÍ VÝŠCE, INTERIÉROVÝ PARAPET: INTERIÉROVÁ OMÍTKA EXTERIÉROVÝ PARAPET: KLEMPÍŘSKÝ PRVEK, viz. KL7 NADPRAŽÍ STÁVAJÍCÍ, BEZ EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, MIN. RC3</div>	1 ks
O11	<div><div>POHLED EXTERIÉR</div><div></div></div> <div>MATERIÁL: DŘEVĚNÉ OKNO, OTEVÍRACÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ DUB TRANSPARENTNÍ OLEJ</div> <div>RÁM OKNA - BEZ PROFILACÍ - BUDE KONZULTOVÁN S ARCHITKTEM V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ NA STAVENÍŠTI. Uw = 0,8 W m⁻²K⁻¹, VÝPLŇ OKNA TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO</div> <div>KŘÍDLO MÁ PŘIZNANÉ PANTY ZE STRANY INTERIÉRU VE STEJNÉ BARVĚ JAKO OTEVÍRACÍ OLIVA. TYP A BAREVNOST BUDE UPŘESNĚNA V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ NA STAVENÍŠTI. ROZMĚR OKENNÍHO RÁMU 800 x 960 mm, ROZMĚR SKLÁPĚCÍ ČÁSTI 670 x 860 mm</div> <div>PARAPET VE STÁVAJÍCÍ VÝŠCE, INTERIÉROVÝ PARAPET: INTERIÉROVÁ OMÍTKA EXTERIÉROVÝ PARAPET: KLEMPÍŘSKÝ PRVEK, viz. KL10 NADPRAŽÍ STÁVAJÍCÍ, BEZ EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, MIN. RC3</div>	1 ks
O12	<div><div>POHLED EXTERIÉR</div><div></div></div> <div>MATERIÁL: DŘEVĚNÉ OKNO, SKLÁPĚCÍ, OTEVÍRACÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ DUB TRANSPARENTNÍ OLEJ</div> <div>RÁM OKNA - BEZ PROFILACÍ - BUDE KONZULTOVÁN S ARCHITKTEM V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ NA STAVENÍŠTI. Uw = 0,8 W m⁻²K⁻¹, VÝPLŇ OKNA TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO</div> <div>KŘÍDLO MÁ PŘIZNANÉ PANTY ZE STRANY INTERIÉRU VE STEJNÉ BARVĚ JAKO OTEVÍRACÍ OLIVA. TYP A BAREVNOST BUDE UPŘESNĚNA V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ NA STAVENÍŠTI. ROZMĚR OKENNÍHO RÁMU 600 x 810 mm, ROZMĚR SKLÁPĚCÍ ČÁSTI 500 x 710 mm</div> <div>PARAPET VE STÁVAJÍCÍ VÝŠCE, INTERIÉROVÝ PARAPET: INTERIÉROVÁ OMÍTKA EXTERIÉROVÝ PARAPET: KLEMPÍŘSKÝ PRVEK, viz. KL11 NADPRAŽÍ STÁVAJÍCÍ, BEZ EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, MIN. RC3</div>	2 ks
O13	<div><div>POHLED EXTERIÉR</div><div></div></div> <div>MATERIÁL: DŘEVĚNÉ OKNO, SKLÁPĚCÍ, OTEVÍRACÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ DUB TRANSPARENTNÍ OLEJ</div> <div>RÁM OKNA - BEZ PROFILACÍ - BUDE KONZULTOVÁN S ARCHITKTEM V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ NA STAVENÍŠTI. Uw = 0,8 W m⁻²K⁻¹, VÝPLŇ OKNA TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO</div> <div>KŘÍDLO MÁ PŘIZNANÉ PANTY ZE STRANY INTERIÉRU VE STEJNÉ BARVĚ JAKO OTEVÍRACÍ OLIVA. TYP A BAREVNOST BUDE UPŘESNĚNA V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ NA STAVENÍŠTI. ROZMĚR OKENNÍHO RÁMU 900 x 550 mm, ROZMĚR SKLÁPĚCÍ ČÁSTI 800 x 450 mm</div> <div>PARAPET VE STÁVAJÍCÍ VÝŠCE, INTERIÉROVÝ PARAPET: INTERIÉROVÁ OMÍTKA EXTERIÉROVÝ PARAPET: KLEMPÍŘSKÝ PRVEK, viz. KL12 NADPRAŽÍ STÁVAJÍCÍ, BEZ EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, MIN. RC3</div>	1 ks

OBJEKTOR

info@objektor.cz | T: +420 728 939 651 T2: +420 777 628 029 | www.objektor.cz

KLIENT

OBEC HODSLAVICE

PROJEKT

REVITALIZACE BUDOVY
SPOLEČENSKÝ DŮM HODSLAVICE č. 4

NÁZEV VÝKRESU

VÝPIS OKEN_02

PARÉ

ARCHITEKT

OBJEKTOR ARCHITEKTI S.R.O.

ZPRACOVAL

MgA. JAKUB ČERVENKA

STUPEŇ

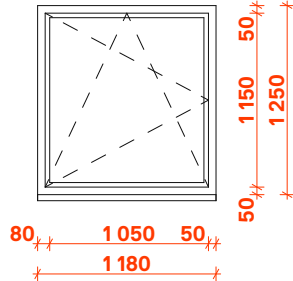
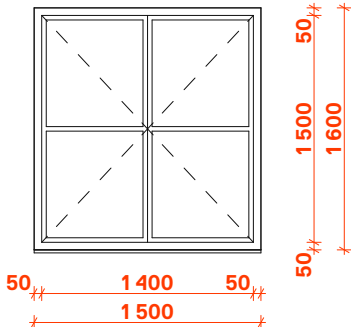
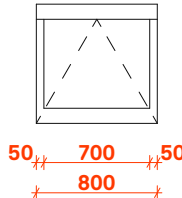
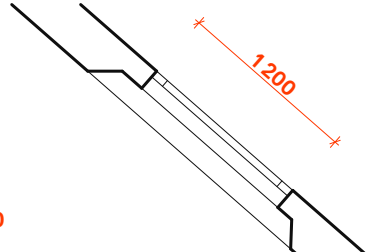
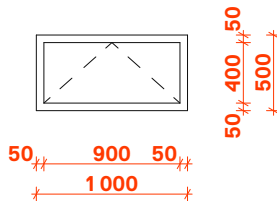
DPS

1:50 | A3

Č.VÝKRESU

D.1.1.34



OZN.	SCHEMA / ROZMĚRY / TECHNICKÉ POŽADAVKY / POZNÁMKY		POČET
014	<div>POHLED EXTERIÉR</div> <div></div>	<div>MATERIÁL: DŘEVĚNÉ OKNO, SKLÁPĚCÍ, OTEVÍRACÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ DUB TRANSPARENTNÍ OLEJ</div> <div>RÁM OKNA - BEZ PROFILACÍ - BUDE KONZULTOVÁN S ARCHITKTEM V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ NA STAVENÍŠTI. Uw = 0,8 W m⁻²K⁻¹, VÝPLŇ OKNA TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO</div> <div>KŘÍDLO MÁ PŘIZNANÉ PANTY ZE STRANY INTERIÉRU VE STEJNÉ BARVĚ JAKO OTEVÍRACÍ OLIVA. TYP A BAREVNOST BUDE UPŘESNĚNA V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ NA STAVENÍŠTI. ROZMĚR OKENNÍHO RÁMU 1 180 x 1 250 mm, ROZMĚR SKLÁPĚCÍ ČÁSTI 1 050 x 1 150 mm</div> <div>PARAPET VE STÁVAJÍCÍ VÝŠCE, INTERIÉROVÝ PARAPET: INTERIÉROVÁ OMÍTKA EXTERIÉROVÝ PARAPET: KLEMPÍŘSKÝ PRVEK, viz. KL13 NADPRAŽÍ STÁVAJÍCÍ, BEZ EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, MIN. RC3</div>	2 ks
015	<div>POHLED EXTERIÉR</div> <div></div>	<div>MATERIÁL: DŘEVĚNÉ OKNO, OTEVÍRACÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ DUB TRANSPARENTNÍ OLEJ</div> <div>RÁM OKNA - BEZ PROFILACÍ - BUDE KONZULTOVÁN S ARCHITKTEM V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ NA STAVENÍŠTI. Uw = 0,8 W m⁻²K⁻¹, VÝPLŇ OKNA TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO</div> <div>KŘÍDLO MÁ PŘIZNANÉ PANTY ZE STRANY INTERIÉRU VE STEJNÉ BARVĚ JAKO OTEVÍRACÍ OLIVA. TYP A BAREVNOST BUDE UPŘESNĚNA V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ NA STAVENÍŠTI. ROZMĚR OKENNÍHO RÁMU 1 500 x 1 600 mm, ROZMĚR SKLÁPĚCÍ ČÁSTI 1 400 x 1 500 mm</div> <div>PARAPET VE STÁVAJÍCÍ VÝŠCE, INTERIÉROVÝ PARAPET: INTERIÉROVÁ OMÍTKA EXTERIÉROVÝ PARAPET: KLEMPÍŘSKÝ PRVEK, viz. KL8 NADPRAŽÍ STÁVAJÍCÍ, BEZ EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, MIN. RC3</div>	1 ks
016	<div>POHLED EXTERIÉR</div> <div></div> <div>POHLED ŘEZ</div> <div></div>	<div>MATERIÁL: DŘEVO - HLINÍKOVÉ OKNO, VYKLÁPĚCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ DUB TRANSPARENTNÍ OLEJ</div> <div>Uw = 0,8 W m⁻²K⁻¹, VÝPLŇ OKNA TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO</div> <div>KŘÍDLO MÁ PŘIZNANÉ PANTY ZE STRANY INTERIÉRU VE STEJNÉ BARVĚ JAKO OTEVÍRACÍ OLIVA. TYP A BAREVNOST BUDE UPŘESNĚNA V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ NA STAVENÍŠTI. ROZMĚR OKENNÍHO RÁMU 800 x 1 200 mm</div> <div>ŠIKMÝ PARAPER, ŠIKMÉ NADPRAŽÍ KOMPLETACE MADLO, INTEGROVANÁ VENTILACE, FILTR PROTI PRACHU A HMYZU.</div>	8 ks
017	<div>POHLED EXTERIÉR</div> <div></div>	<div>MATERIÁL: DŘEVĚNÉ OKNO, SKLÁPĚCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ DUB TRANSPARENTNÍ OLEJ</div> <div>RÁM OKNA - BEZ PROFILACÍ - BUDE KONZULTOVÁN S ARCHITKTEM V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ NA STAVENÍŠTI. Uw = 0,8 W m⁻²K⁻¹, VÝPLŇ OKNA TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO</div> <div>KŘÍDLO MÁ PŘIZNANÉ PANTY ZE STRANY INTERIÉRU VE STEJNÉ BARVĚ JAKO OTEVÍRACÍ OLIVA. TYP A BAREVNOST BUDE UPŘESNĚNA V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ NA STAVENÍŠTI. ROZMĚR OKENNÍHO RÁMU 1 000 x 500 mm, ROZMĚR SKLÁPĚCÍ ČÁSTI 900 x 400 mm</div> <div>PARAPET VE STÁVAJÍCÍ VÝŠCE, INTERIÉROVÝ PARAPET: INTERIÉROVÁ OMÍTKA EXTERIÉROVÝ PARAPET: KLEMPÍŘSKÝ PRVEK, viz. KL16 NADPRAŽÍ STÁVAJÍCÍ, BEZ EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, MIN. RC3</div>	2 ks

POZNÁMKY

VÝMĚRY A ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. FINALNÍ ŘEŠENÍ NUTNO PŘIZPŮSOBIT REÁLNYM ROZMĚRŮM STÁVAJÍCÍHO STAVU.

VŠECHNY ROZMĚRY A ÚROVNĚ ZKONTROLOVAT NA MÍSTĚ PRO MOŽNÉ NESROVNALOSTI PO DOKONČENÍ HRUBÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ.

KÓD

REVIZE

DATUM

12.05.2022

KLIENT

OBEC HODSLAVICE

ARCHITEKT

OBJEKTOR ARCHITEKTI S.R.O.

PROJEKT

REVITALIZACE BUDOVY
SPOLEČENSKÝ DŮM HODSLAVICE č. 4

ZPRACOVAL

MgA. JAKUB ČERVENKA

OBJEKTOR

info@objektor.cz | T: +420 728 939 651 T2: +420 777 628 029 | www.objektor.cz

NÁZEV VÝKRESU

VÝPIS OKEN_03

PARÉ

STUPEŇ

MĚŘÍTKO

Č.VÝKRESU

DPS

1:50 | A3

D.1.1.34