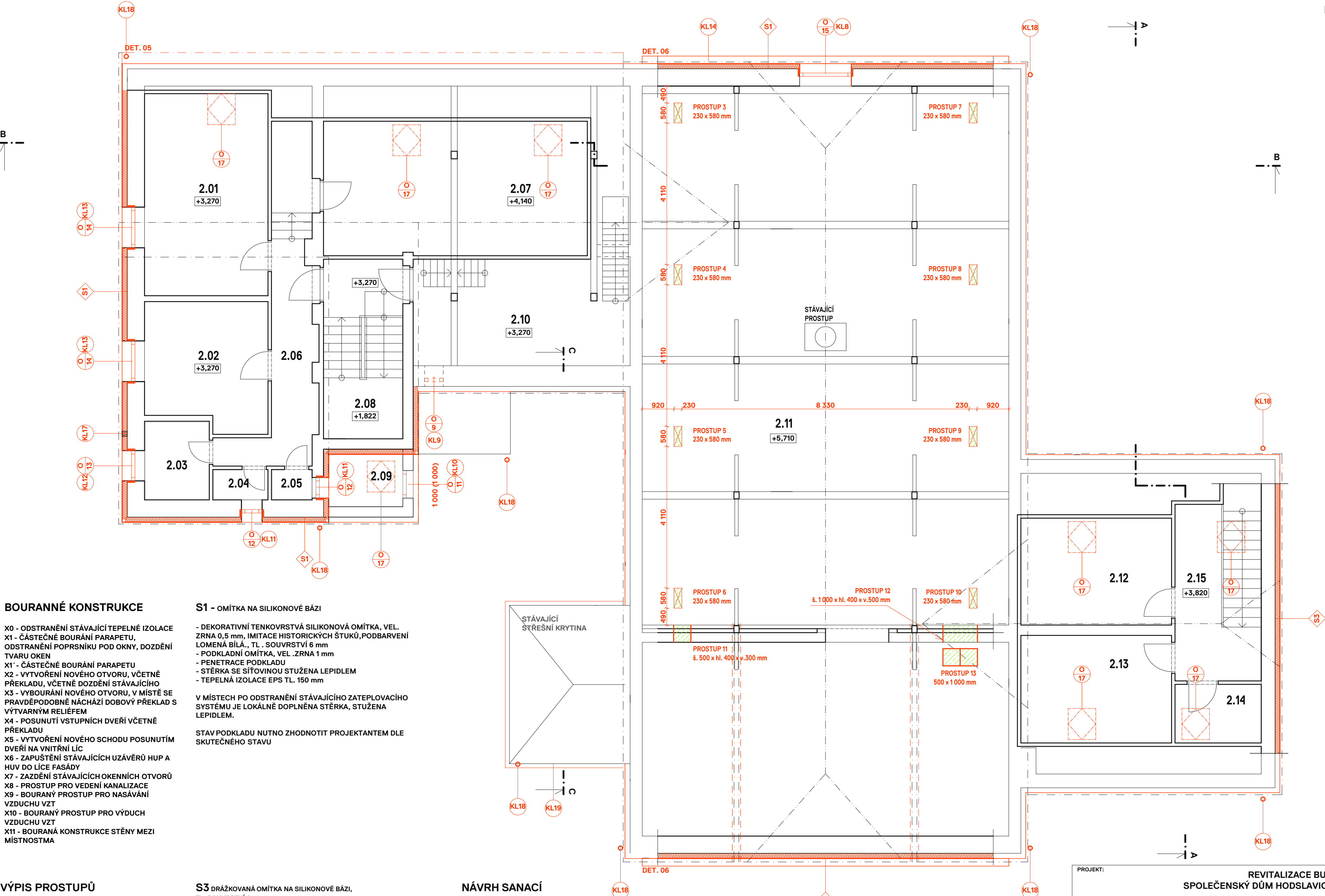


PROJEKT:		REVITALIZACE BUDOVY SPOLEČENSKÝ DŮM HODSLAVICE č. 4		k. ú. HODSLAVICE p.č. 160	
INVESTOR: OBEC HODSLAVICE		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: MgA. JAKUB ČERVENKA		ZPRACOVAL: MGA. JAKUB ČERVENKA	
Zastoupena starostkou obce Mgr. Pavla Adamcová		Číslo autorizace 05057 Jana Masaryka, Praha 2, 120 00		U Santošky 9, 150 00 Praha 5 tel.: +420 777 629 029, jakub@objektor.cz	
STUPĚŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY - DPS		DATUM: 21.04.2022		REVIZE: -	
ČÁST: D.1 STAVEBNÍ ČÁST		OBJEKT: SO 01		FORMÁT: A2 (594x420mm)	
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1. NP		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.2		MĚŘÍTKO: 1:75	
				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

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 MÍSTECH 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 MÍSTECH 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 MÍSTECH, VIZ. PŮDORYS

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

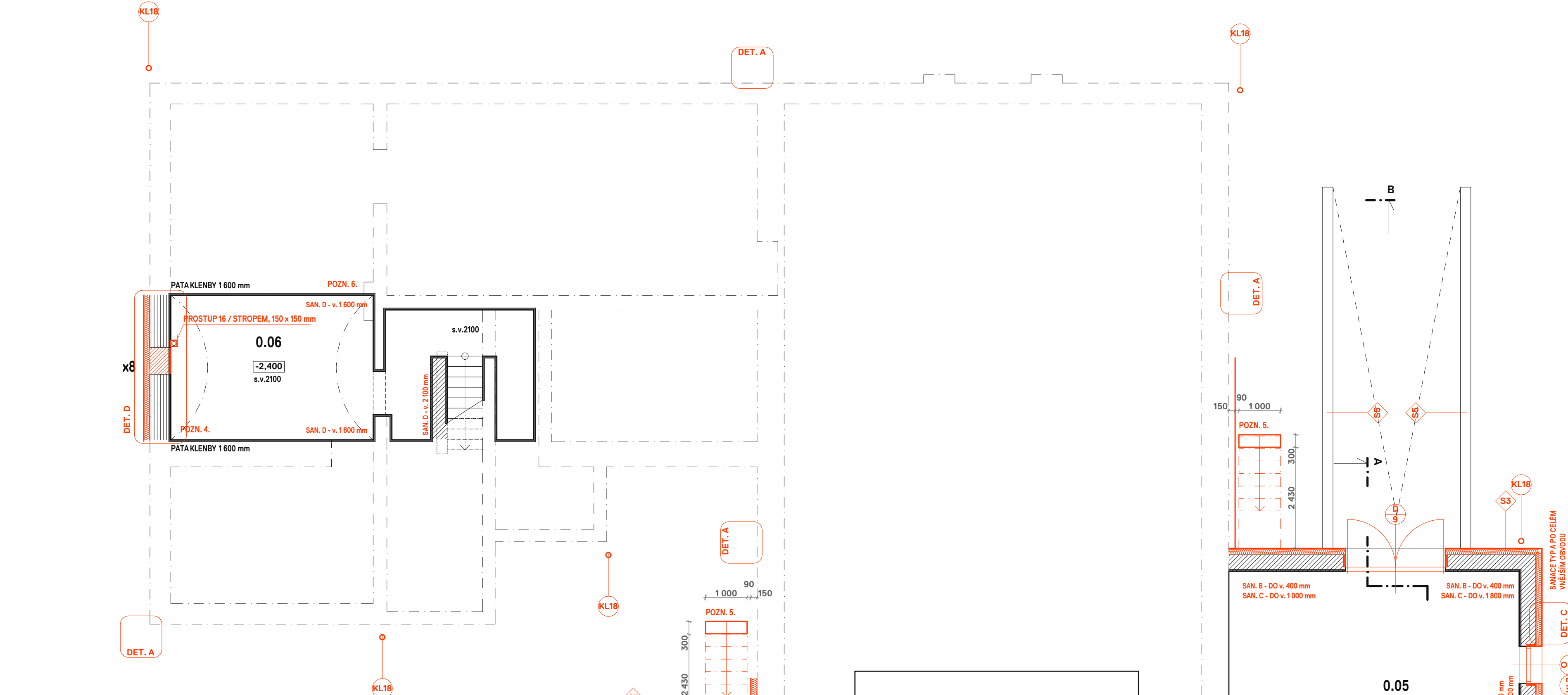
CELKEM

128,14

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		ZPRACOVAL: MGA. JAKUB ČERVENKA
Zastoupena starostkou obce Mgr. Pavla Adamcová		Číslo autorizace 05057 Jana Masaryka, Praha 2, 120 00		U Satošské 9, 150 00 Praha 5 tel.: +420 777 629 029, jakub@objektor.cz
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY - DPS		DATUM: 21.04.2022		REVIZE: -
ČÁST: D.1 STAVEBNÍ ČÁST		OBJEKT: SO 01		MĚŘÍTKO: 1:75
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS PODKROVÍ		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.3		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
VYTVARNÝM 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

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

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

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 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.
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE
 - V URČITÝCH MÍSTĚCH SANAČNÍ OPATŘENÍ TYPU B/C

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 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	STROJOVNA VZDUCHOTECHNIKY	14,40
0.04	STROJOVNA 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 RÁMCI PROVÁDĚNÍ KONTROLNÍCH DNÍ NA
STAVENÍSTÍ.

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

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

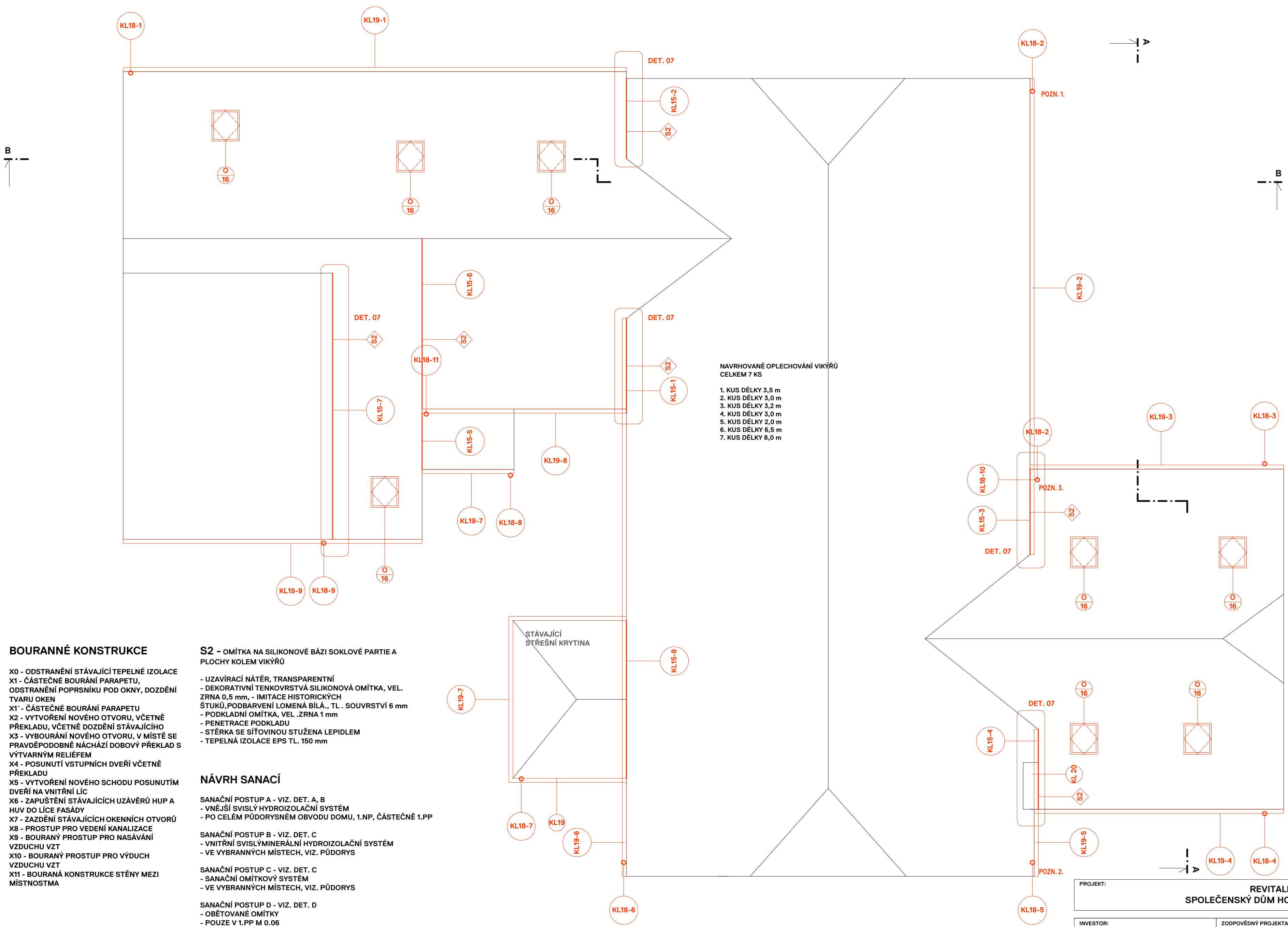
POZNÁMKA 5.
BETONOVÝ ZÁKLAD PRO UKOTVENÍ OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ.
ROZMĚR ZÁKLADU 300 x 1000 mm, VÝŠKA 750 mm,
SPODNÍ HRANA OSAZENA V NEZÁMRZNÉ VÝŠCE
CELKEM 2 x

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.

PROJEKT:		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 Santošky 9, 150 00 Praha 5 tel.: +420 777 629 029, jakub@objektor.cz	
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY - DPS	DATUM: 21.04.2022	REVIZE: -	
ČÁST: D.1 STAVEBNÍ ČÁST	OBJEKT: SO 01	FORMÁT: A2 (594x420mm)	MĚŘÍTKO: 1:75
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS SUTERÉNU	ČÍSLO VÝKRESU:	ČÍSLO PARÉ: D.1.1.4	



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 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

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

- UZAVÍRACÍ NÁTĚR, TRANSPARENTNÍ
- 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

NÁVRH SANACÍ

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

- SANAČNÍ POSTUP B - VIZ. DET. C
- VNITRNÍ 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

POZNÁMKY

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

V MÍSTECH NÁVAZNOSTI ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH STĚN VIKÝŘŮ SE STŘEŠNÍ ROVINOU JE POTŘEBA POSTUPOVAT PODLE DETAILU D7. STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ KRYTINA BUDE ZAŘÍZNUTA A DOPLNĚNA KLEMPÍRSKÝM PRVKEM. TEN BUDE KOTVEN K TENKOVrstvé OMÍTKE 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: 21.04.2022	REVIZE: -
ČÁST: D.1 STAVEBNÍ ČÁST		OBJEKT: SO 01		FORMÁT: A2 (594x420mm)	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

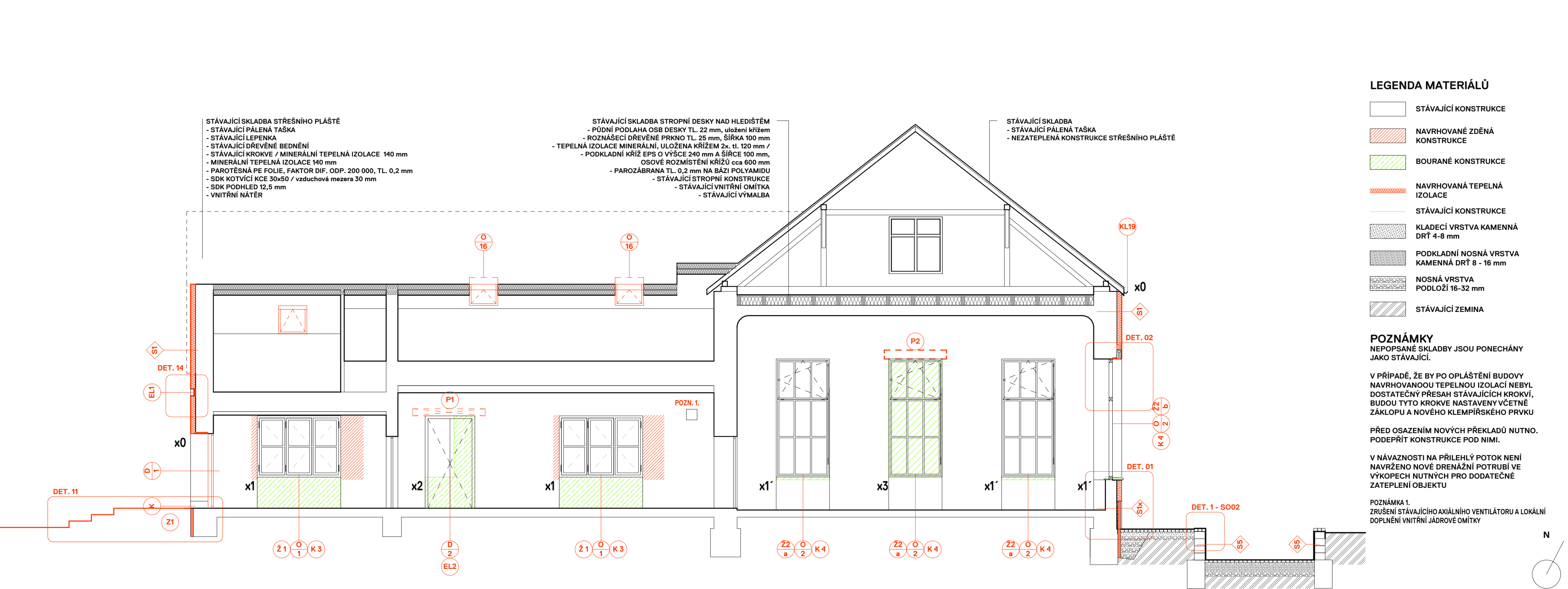
PŘEKLADY

- 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: 21.04.2022	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	



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

PŘEKLADY

P1 - PŘEKlad NOVÝ VSTUP
P2 - PRAVDĚPODOBNĚ 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 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

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
- JEMNOZRNÁ 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

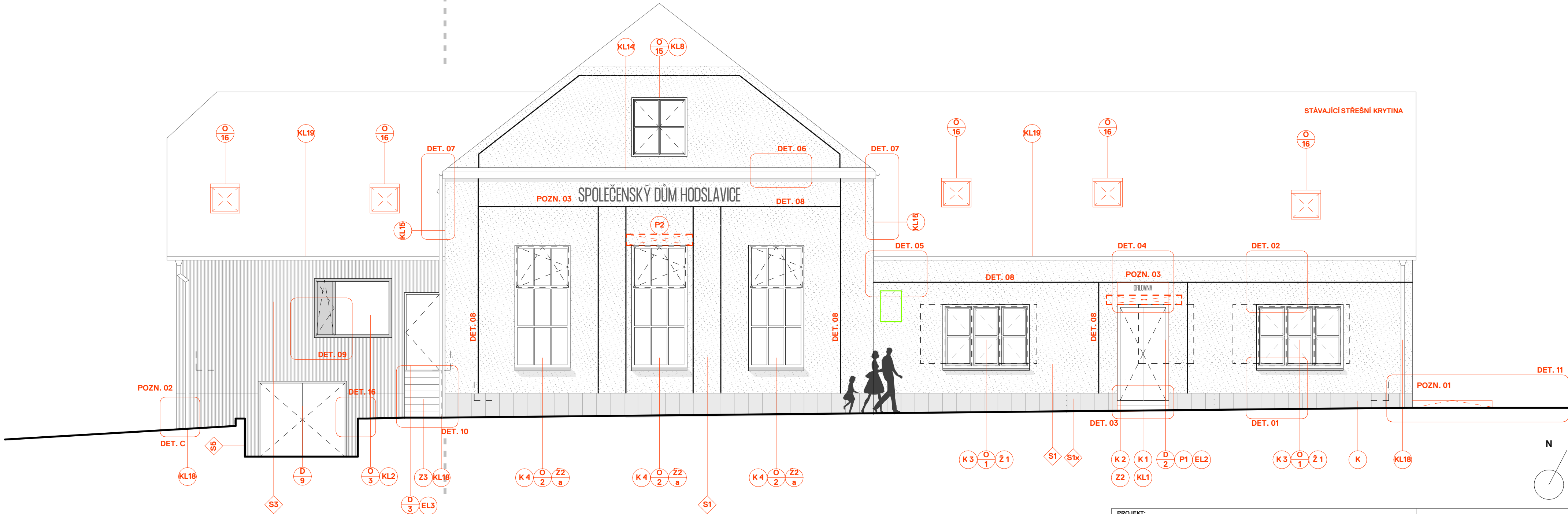
PŘED OSAZENÍM NOVÝCH PŘEKladŮ NUTNO. PODEPŘÍT KONSTRUKCE POD NIMI.

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

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

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: 21.04.2022	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:	

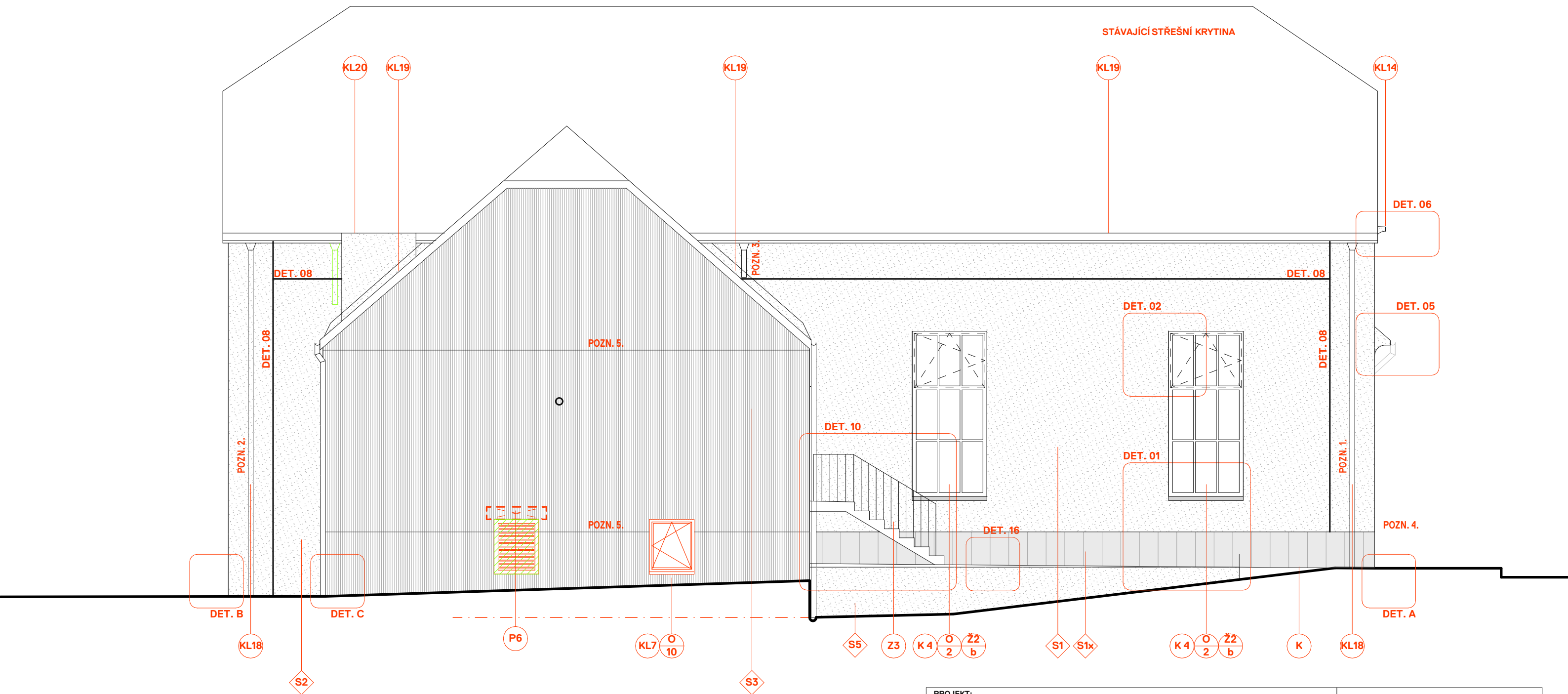
POHLED SEVEROZÁPADNÍ



POVRCHY		POZNÁMKY
A	S1 - DEKORATIVNÍ TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, IMITACE HISTORICKÝCH ŠTUKÚ, 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 TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, IMITACE HISTORICKÝCH ŠTUKÚ, 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
Zastoupena starostkou obce Mgr. Pavla Adamcová		Číslo autorizace 05057 Jana Masaryka, Praha 2, 120 00	
ZPRACOVAL:		MGA. JAKUB ČERVENKA	
U Santošky 9, 150 00 Praha 5 tel.: +420 777 629 029, jakub@objektor.cz			
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY - DPS		DATUM: 21.04.2022	REVIZE: -
ČÁST: D.1 STAVEBNÍ ČÁST	OBJEKT: SO 01	FORMÁT: A3+ (420x297mm)	MĚŘÍTKO: 1:75
NÁZEV VÝKRESU:		ČÍSLO VÝKRESU:	ČÍSLO PARÉ:
POHLED SEVEROZÁPADNÍ		D.1.1.8	

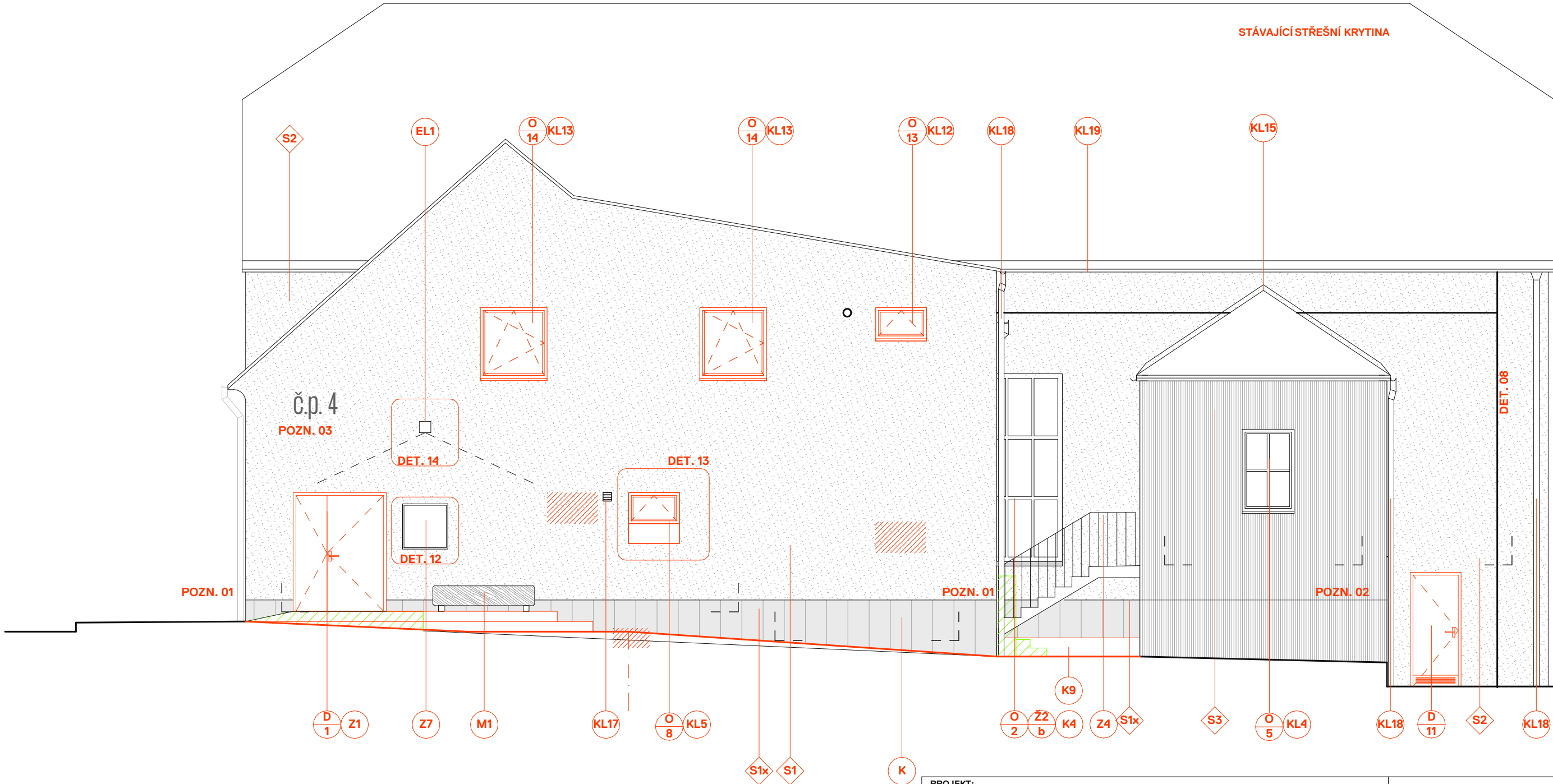
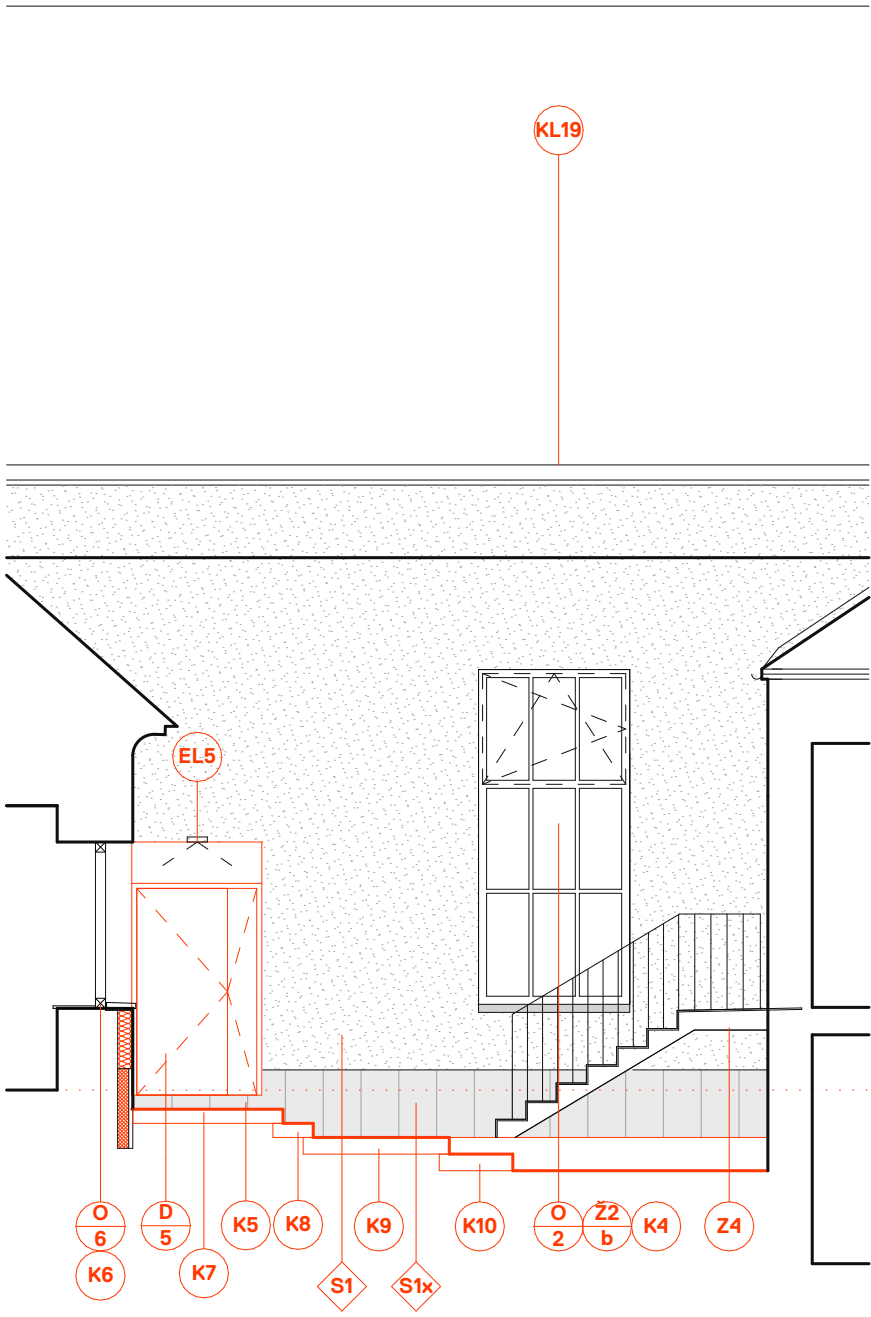
POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



POVRCHY		POZNÁMKY	
A	S1 - DEKORATIVNÍ TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, IMITACE HISTORICKÝCH ŠTUKŮ, BARVA LOMENÁ BÍLÁ	POZN. 1. NOVÁ POZICE DEŠŤOVÉHO SVODU, TEN BUDE NAPOJEN NA NEJBLIŽŠÍ POZICI STÁVAJÍCÍHO SVODU VE SPÁDOVÁNÍ MIN. 2%, DÉLKA POTRUBÍ 16 m.	
	S1X / K - KAMENNÝ OBKLAD PÍSKOVEC		
	S2 - DEKORATIVNÍ TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, IMITACE HISTORICKÝCH ŠTUKŮ, BARVA LOMENÁ BÍLÁ - MÍSTA BEZ KAMENNÉ SOKLOVÉ PARTIE	POZN. 2. NOVÁ POZICE DEŠŤOVÉHO SVODU, TEN BUDE NAPOJEN NA NEJBLIŽŠÍ POZICI STÁVAJÍCÍHO SVODU VE SPÁDOVÁNÍ MIN. 2%, DÉLKA POTRUBÍ 8 m.	
B	S3 - DRÁŽKOVANÁ OMÍTKA NA SILIKONOVÉ BÁZI - LOMENNÁ BÍLÁ	POZN. 3. SVOD BUDE SLOUŽIT POUZE JAKO POJISTNÝ. OSTATNÍ SVODY JSOU NAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ SYSTÉM DEŠŤOVÉ KANALIZACE.	
	O/D - NAVRŽENÁ OKNA A DVEŘE V POVRCHU DŘEVA, OŠETŘENY LAZUROU		
	STŘEŠNÍ KRYTINA JE PONECHÁNA STÁVAJÍCÍ	POZN. 4 - POŽADAVEK NA PROVEDENÍ KAMENNÉHO SOKLU KAMENICKÝ ROH POZN. 5 - POZICE PRACOVNÍ SPÁRY - NAPOJENÍ DRÁŽKOVANÉ 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: 21.04.2022	REVIZE: -
ČÁST: D.1 STAVEBNÍ ČÁST		OBJEKT: SO 01		FORMÁT: A3 (420x297 mm)	MĚŘÍTKO: 1:75
NÁZEV VÝKRESU: POHLED SEVEROVÝCHODNÍ				ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.8	ČÍSLO PARÉ:

POHLED JIHOZÁPADNÍ



POVRCHY

S1 - DEKORATIVNÍ TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, IMITACE HISTORICKÝCH ŠTUKŮ, BARVA LOMENÁ BILÁ

S1X / K - KAMENNÝ OBKLAD PÍSKOVEC

S2 - DEKORATIVNÍ TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, IMITACE HISTORICKÝCH ŠTUKŮ, BARVA LOMENÁ BILÁ - MÍSTA BEZ KAMENNÉ SOKLOVÉ PARTIE

S3 - DRÁŽKOVANÁ OMÍTKA NA SILIKONOVÉ BÁZI - LOMENNÁ BILÁ

O/D - NAVRŽENÁ OKNA A DVEŘE V POVRCHU DŘEVA, OŠETŘENY LAZUROU

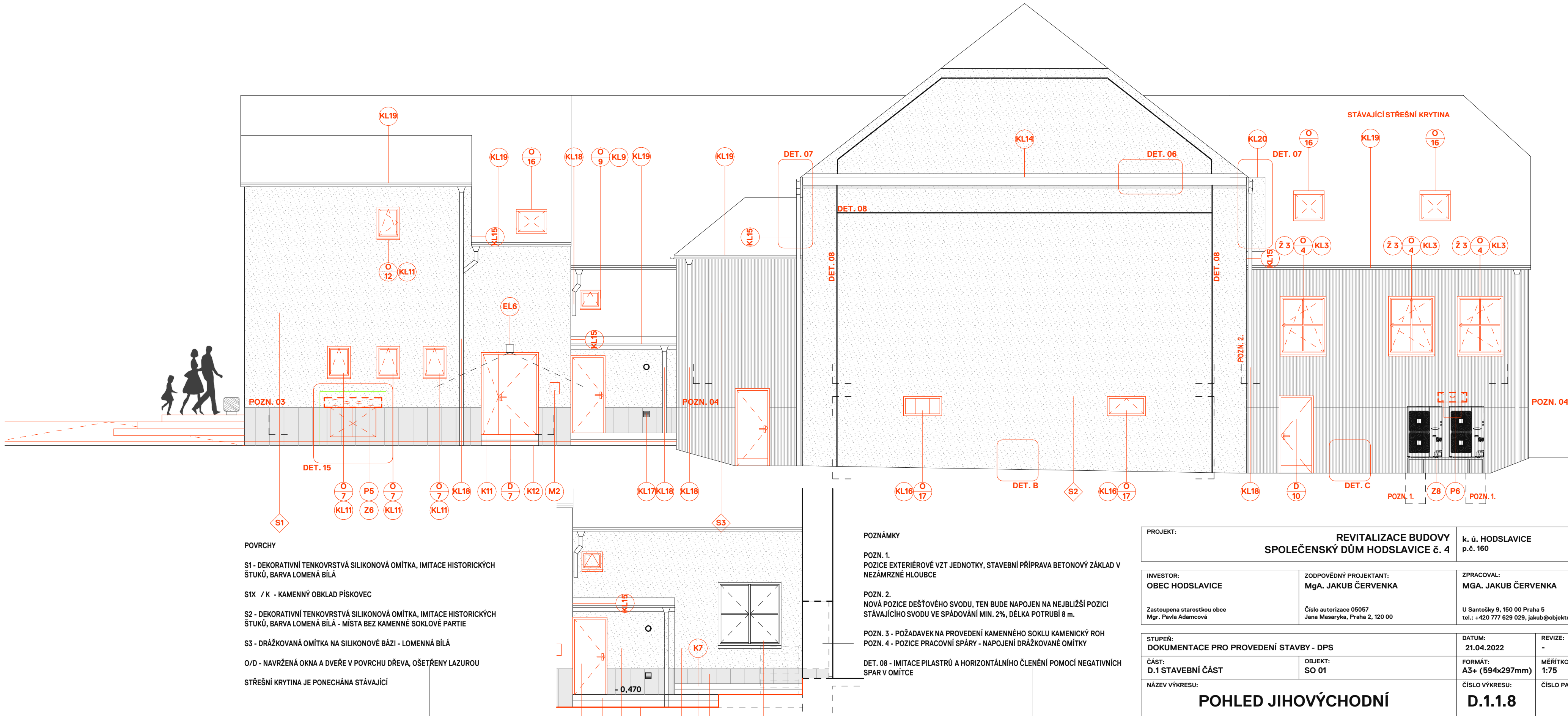
STŘEŠNÍ KRYTINA JE PONECHÁNA STÁVAJÍCÍ

POZNÁMKY

POZN. 1 - POŽADAVEK NA PROVEDENÍ KAMENNÉHO SOKLU KAMENICKÝ ROH
POZN. 2 - POZICE PRACOVNÍ SPÁRY - NAPOJENÍ DRÁŽKOVANÉ OMÍTKY
POZN. 3 - OZNAČENÍ DOMU NÁPISEM, ŠEDÁ FASÁDNÍ BARVA, FONT FORMULA CONDENSED LIGHT

DET. 08 - IMITACE PILASTRŮ A HORIZONTÁLNÍHO ČLENĚNÍ POMOCÍ NEGATIVNÍCH SPAR V OMÍTKĚ

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 Santošky 9, 150 00 Praha 5 tel.: +420 777 629 029, jakub@objektor.cz			
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY - DPS		DATUM: 21.04.2022	REVIZE: -
ČÁST: D.1 STAVEBNÍ ČÁST	OBJEKT: SO 01	FORMÁT: A3+ (594x297mm)	MĚŘÍTKO: 1:75
NÁZEV VÝKRESU:		ČÍSLO VÝKRESU:	ČÍSLO PARÉ:
POHLED JIHOZÁPADNÍ		D.1.1.8	



POVRCHY

S1 - DEKORATIVNÍ TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, IMITACE HISTORICKÝCH ŠTUKŮ, BARVA LOMENÁ BÍLÁ

S1X / K - KAMENNÝ OBKLAD PÍSKOVEC

S2 - DEKORATIVNÍ TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, IMITACE HISTORICKÝCH ŠTUKŮ, BARVA LOMENÁ BÍLÁ - MÍSTA BEZ KAMENNÉ SOKLOVÉ PARTIE

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. POZICE EXTERIÉROVÉ VZT JEDNOTKY, STAVEBNÍ PŘÍPRAVA BETONOVÝ ZÁKLAD V NEZÁMRZNÉ HLOUBCE

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

POZN. 3 - POŽADAVEK NA PROVEDENÍ KAMENNÉHO SOKLU KAMENICKÝ ROH
POZN. 4 - POZICE PRACOVNÍ SPÁRY - NAPOJENÍ DRÁŽKOVANÉ 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: 21.04.2022	REVIZE: -
ČÁST: D.1 STAVEBNÍ ČÁST		OBJEKT: SO 01		FORMÁT: A3+ (594x297mm)	MĚŘÍTKO: 1:75
NÁZEV VÝKRESU: POHLED JIHOVÝCHODNÍ				ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.8	ČÍSLO PARÉ: