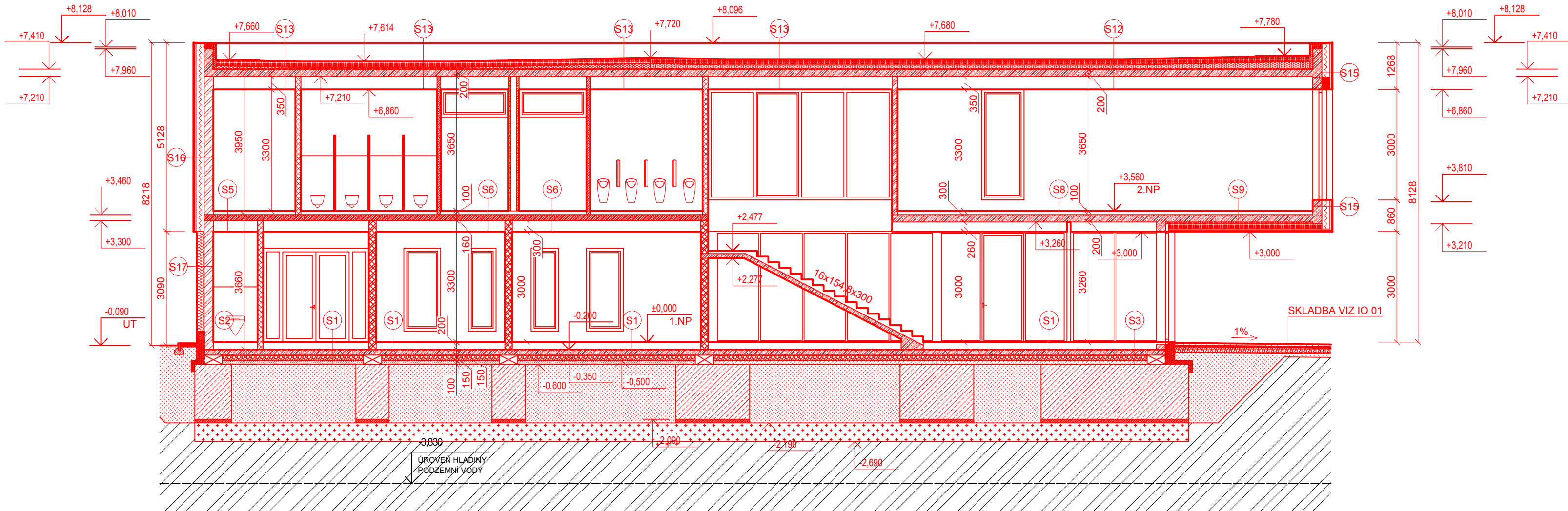


ŘEZ F-F



SKLADBY KONSTRUKCÍ

SKLADBA PODLAHY S1 - 1NP

- HETEROGENNÍ PODLAHOVÁ KRYTINA NA BÁZI POLYVINYLCHLORIDU S VLOŽENÝM SKLENĚNÝM ROUNEM A OCHRANNOU VRSTVOU POLYURETANOVÉHO LAKU TL. 2,5 mm
- DISPERZNÍ LEPIDLO NA POKLÁDKU PVC
- JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍSDAD TL. 4 mm
- JEDNOSLOŽKOVÝ DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTER PRO SAVÉ PODKLADY POD SAMONIVELAČNÍ HMOTY
- ROZNAŠEČÍ VRSTVA Z BETONU VYZTUŽENÉHO OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SÍTÍ 150/150/4 V OSE DESKY, DILATOVANÁ TL. 59,5 mm
- SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FÓLIE SLEPOVANÁ VE SPOJÍCH TL. 0,2 mm
- TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU SE SNÍŽENOU NASÁKAVOSTÍ TL. 130 mm
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS VYZTUŽENÝ SKLENĚNOU TKANINOU TL. 4 mm
- PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE
- PODKLADNÍ BETONOVÁ VRSTVA Z BETONU C25/30 TL. 150 mm
- HUTNĚNÝ PODSYP ZE ŠTĚRKODRTĚ FRAKCE 0/32 S PLYNULOU KŘIVKOU ZRNITOSTI TL. 150 mm
- HUTNĚNÝ NÁSYP ZEMINY TL. 100 mm

SKLADBA PODLAHY S2 - 1NP

- KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 10 mm
- JEDNOSLOŽKOVÝ LEPICÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ A DLAŽEB TL. 6 mm
- DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTER NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍSDAD TL. 4 mm
- ROZNAŠEČÍ VRSTVA Z BETONU VYZTUŽENÉHO OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SÍTÍ 150/150/4 V OSE DESKY, DILATOVANÁ TL. 50 mm
- SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FÓLIE SLEPOVANÁ VE SPOJÍCH TL. 0,2 mm
- TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU SE SNÍŽENOU NASÁKAVOSTÍ TL. 180 mm
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS VYZTUŽENÝ SKLENĚNOU TKANINOU TL. 4 mm
- PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE
- PODKLADNÍ BETONOVÁ VRSTVA Z BETONU C25/30 TL. 150 mm
- HUTNĚNÝ PODSYP ZE ŠTĚRKODRTĚ FRAKCE 0/32 S PLYNULOU KŘIVKOU ZRNITOSTI TL. 150 mm
- HUTNĚNÝ NÁSYP ZEMINY TL. 100 mm

SKLADBA PODLAHY S3 - 1NP

- KOBERCOVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA OSAZENA DO OSAZOVACÍHO RÁMU Z HLINÍKOVÉ SLITINY Z ELOXOVANÝM PОВRCHEM TL. 17(20) mm
- JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍSDAD TL. 6 mm
- ROZNAŠEČÍ VRSTVA Z BETONU VYZTUŽENÉHO OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SÍTÍ 150/150/4 V OSE DESKY, DILATOVANÁ TL. 60 mm
- SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FÓLIE SLEPOVANÁ VE SPOJÍCH TL. 0,2 mm
- TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU SE SNÍŽENOU NASÁKAVOSTÍ TL. 180 mm
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS VYZTUŽENÝ SKLENĚNOU TKANINOU TL. 4 mm
- PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE
- PODKLADNÍ BETONOVÁ VRSTVA Z BETONU C25/30 TL. 150 mm
- HUTNĚNÝ PODSYP ZE ŠTĚRKODRTĚ FRAKCE 0/32 S PLYNULOU KŘIVKOU ZRNITOSTI TL. 150 mm
- HUTNĚNÝ NÁSYP ZEMINY TL. 100 mm

SKLADBA PODLAHY S5 - 2NP

- HETEROGENNÍ PODLAHOVÁ KRYTINA NA BÁZI POLYVINYLCHLORIDU S VLOŽENÝM SKLENĚNÝM ROUNEM A OCHRANNOU VRSTVOU POLYURETANOVÉHO LAKU TL. 2,5 mm
- DISPERZNÍ LEPIDLO NA POKLÁDKU PVC
- JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍSDAD TL. 4 mm
- JEDNOSLOŽKOVÝ DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTER PRO SAVÉ PODKLADY POD SAMONIVELAČNÍ HMOTY
- ROZNAŠEČÍ VRSTVA Z BETONU VYZTUŽENÉHO OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SÍTÍ 150/150/4 V OSE DESKY, DILATOVANÁ TL. 63,5 mm
- SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FÓLIE SLEPOVANÁ VE SPOJÍCH TL. 0,2 mm
- TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z ELASTIFIKOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S KROČEJOVÝM ÚTLUMEM TL. 30 mm
- MONOLITICKÁ ŽB STROPNÍ DESKA TL. 160 mm
- ZAVĚŠENÝ JEDNOÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT R-CD
- PLNOPLOŠNÝ SDK PODHLED 1xRB 12,5 mm

SKLADBA PODLAHY S6 - 2NP

- KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 10 mm
- JEDNOSLOŽKOVÝ LEPICÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ A DLAŽEB TL. 6 mm
- DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTER NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍSDAD TL. 4 mm
- ROZNAŠEČÍ VRSTVA Z BETONU VYZTUŽENÉHO OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SÍTÍ 150/150/4 V OSE DESKY, DILATOVANÁ TL. 54 mm
- SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FÓLIE SLEPOVANÁ VE SPOJÍCH TL. 0,2 mm
- TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z ELASTIFIKOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S KROČEJOVÝM ÚTLUMEM TL. 30 mm
- MONOLITICKÁ ŽB STROPNÍ DESKA TL. 160 mm
- ZAVĚŠENÝ JEDNOÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT R-CD
- PLNOPLOŠNÝ SDK PODHLED 1xRB 12,5 mm

SKLADBA PODLAHY S8 - 2NP

- HETEROGENNÍ PODLAHOVÁ KRYTINA NA BÁZI POLYVINYLCHLORIDU S VLOŽENÝM SKLENĚNÝM ROUNEM A OCHRANNOU VRSTVOU POLYURETANOVÉHO LAKU TL. 2,5 mm
- DISPERZNÍ LEPIDLO NA POKLÁDKU PVC
- JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍSDAD TL. 4 mm
- JEDNOSLOŽKOVÝ DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTER PRO SAVÉ PODKLADY POD SAMONIVELAČNÍ HMOTY
- ROZNAŠEČÍ VRSTVA Z BETONU VYZTUŽENÉHO OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SÍTÍ 150/150/4 V OSE DESKY, DILATOVANÁ TL. 63,5 mm
- SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FÓLIE SLEPOVANÁ VE SPOJÍCH TL. 0,2 mm
- TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z ELASTIFIKOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S KROČEJOVÝM ÚTLUMEM TL. 30 mm
- MONOLITICKÁ ŽB STROPNÍ DESKA TL. 200 mm
- ZAVĚŠENÝ JEDNOÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT R-CD
- PLNOPLOŠNÝ SDK PODHLED 1xRB 12,5 mm

SKLADBA KONZOLE S9 - 2NP

- HETEROGENNÍ PODLAHOVÁ KRYTINA NA BÁZI POLYVINYLCHLORIDU S VLOŽENÝM SKLENĚNÝM ROUNEM A OCHRANNOU VRSTVOU POLYURETANOVÉHO LAKU TL. 2,5 mm
- DISPERZNÍ LEPIDLO NA POKLÁDKU PVC
- JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍSDAD TL. 4 mm
- JEDNOSLOŽKOVÝ DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTER PRO SAVÉ PODKLADY POD SAMONIVELAČNÍ HMOTY
- ROZNAŠEČÍ VRSTVA Z BETONU VYZTUŽENÉHO OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SÍTÍ 150/150/4 V OSE DESKY, DILATOVANÁ TL. 63,5 mm
- SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FÓLIE SLEPOVANÁ VE SPOJÍCH TL. 0,2 mm
- TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z ELASTIFIKOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S KROČEJOVÝM ÚTLUMEM TL. 30 mm
- MONOLITICKÁ ŽB STROPNÍ DESKA TL. 200 mm
- DESKY NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU (PIR) min. TL. 140 mm, max. TL. 190 mm
- FÓLIOVÁ VĚTROZÁBRANA (KONTAKTNÍ, DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ)
- VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 44 mm + NOSNÝ ROŠT FASÁDNÍHO OBKLADU (OCELOVÝ)
- DŘEVĚNÝ OBKLAD FASÁDY Z MODŘINOVÝCH PRKEN TL. 26 mm

SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY S12

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z PVC FÓLIE URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ TL. 2 mm
- TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA Z DESEK NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU (PIR) TL. 160 mm
- TEPELNĚIZOLAČNÍ A SPÁDOVÁ VRSTVA - SPÁDOVÉ KLÍNY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU TL. 10 mm
- PROVIZORNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU S JEMNOZRNÝM POSYPEM TL. 4 mm
- ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE TL. 200 mm
- ZAVĚŠENÝ JEDNOÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT R-CD
- ŠIROKOPÁSMOVÝ OBKLAD Z PERFOROVANÉ SDK DESKY TL. 12,5 mm + AKUSTICKÝ ÚČINNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 50 mm, OBJ. HMOTNOST 50 kg/m³

SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY S13

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z PVC FÓLIE URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ TL. 2 mm
- TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA Z DESEK NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU (PIR) TL. 160 mm
- TEPELNĚIZOLAČNÍ A SPÁDOVÁ VRSTVA - SPÁDOVÉ KLÍNY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU TL. 10 mm
- PROVIZORNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU S JEMNOZRNÝM POSYPEM TL. 4 mm
- ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE TL. 200 mm
- ZAVĚŠENÝ JEDNOÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT R-CD
- PLNOPLOŠNÝ SDK PODHLED 1xRB 12,5 mm

SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ S15

- DŘEVĚNÝ OBKLAD FASÁDY Z MODŘINOVÝCH PRKEN TL. 26 mm, HRANY ZKOSENY POD ÚHELEM 30°
- VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 44 mm + NOSNÝ ROŠT FASÁDNÍHO OBKLADU (OCELOVÝ)
- FÓLIOVÁ VĚTROZÁBRANA (KONTAKTNÍ, DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ)
- FASÁDNÍ DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY VE DVOU VRSTVÁCH TL. 220 mm, min. A=0,035 W/m²K
- ŽELEZOBETON TL. 250 mm
- PENETRACE, V MÍSTĚ ATKY TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100 TL. 70 mm
- VÁPNOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 20 mm
- FINÁLNÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA TL. 3 mm
- PENETRAČNÍ NÁTER
- MALBA VE DVOU VRSTVÁCH

SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ S16

- DŘEVĚNÝ OBKLAD FASÁDY Z MODŘINOVÝCH PRKEN TL. 26 mm, HRANY ZKOSENY POD ÚHELEM 30°, ŠÍŘKY 68 mm
- VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 44 mm + NOSNÝ ROŠT FASÁDNÍHO OBKLADU (OCELOVÝ-BARVA ČERNÁ)
- FÓLIOVÁ VĚTROZÁBRANA (KONTAKTNÍ, DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ)
- FASÁDNÍ DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY VE DVOU VRSTVÁCH TL. 220 mm, min. A=0,035 W/m²K
- TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓROBETONU TL. 250 mm
- PENETRACE
- VÁPNOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 20 mm
- FINÁLNÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA TL. 3 mm
- PENETRAČNÍ NÁTER
- MALBA VE DVOU VRSTVÁCH

SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ S17

- TENKOVŘSTVÁ PASTOVITÁ OMÍTKA ZATÍRANÁ TL. 2 mm
- PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTER NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE
- ŠTĚRKOVACÍ TMEL S VLOŽENOU SKLOTEXILNÍ SÍŤOVINOU TL. 5 mm
- TEPELNÁ IZOLACE EPS S GRAFITEM, PEVNOST V TLAKU 100 kPa TL. 200 mm, min. A=0,032 W/m²K
- LEPICÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU TL. 10 mm
- TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓROBETONU TL. 250 mm
- PENETRACE
- VÁPNOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 20 mm
- FINÁLNÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA TL. 3 mm
- PENETRAČNÍ NÁTER
- MALBA VE DVOU VRSTVÁCH

LEGENDA MATERIÁLŮ

	CIHLA PLNÁ VCM CP 290x140x65 mm P20 ZDĚNÁ NA VÁPNOCEMENTOVOU MALTU M10		ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE -BETON C30/37-XC2, XA2 -OCEL 10S05 (R) -PODROBNĚJI VIZ STATICKÁ ČÁST D.1.2
	TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓROBETONU KATEGORIE I 599x249x250 mm ZDĚNÉ NA ZDÍCI MALTY PRO TENKÉ SPÁRY M10 OBJ. HMOTNOST min. 525 kg/m³, PEVNOST V TLAKU min. 5 N/mm²		ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE -BETON C30/37-XC1, S4 -OCEL 10S05 (R) -PODROBNĚJI VIZ STATICKÁ ČÁST D.1.2
	TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓROBETONU KATEGORIE I 599x249x200 mm ZDĚNÉ NA ZDÍCI MALTY PRO TENKÉ SPÁRY M10		HUTNĚNÝ NÁSYP ZEMINY
	TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓROBETONU KATEGORIE I 599x249x150 mm ZDĚNÉ NA ZDÍCI MALTY PRO TENKÉ SPÁRY M10		HUTNĚNÝ PODSYP ZE ŠTĚRKODRTĚ fr. 0/32 S PLYNULOU KŘIVKOU ZRNITOSTI
	TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓROBETONU KATEGORIE I 599x249x100 mm ZDĚNÉ NA ZDÍCI MALTY PRO TENKÉ SPÁRY M10		KAČÍREK - VIZ IO 01
	VÁPNOPIŠKOVÉ TVÁRNICE KATEGORIE I 248x248x240 mm ZDĚNÉ NA ZDÍCI MALTY PRO TENKÉ SPÁRY M10 VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST min. Rw=59 dB		VÝMĚNA PODLOŽÍ DLE IGHG
	VÁPNOPIŠKOVÉ TVÁRNICE KATEGORIE I 248x248x150 mm ZDĚNÉ NA ZDÍCI MALTY PRO TENKÉ SPÁRY M10 VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST min. Rw=52 dB		VELKOFORMÁTOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA VIZ IO 01
	VÁPNOPIŠKOVÉ TVÁRNICE KATEGORIE I 248x248x150 mm ZDĚNÉ NA ZDÍCI MALTY PRO TENKÉ SPÁRY M10 VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST min. Rw=52 dB		HYDROIZOLACE (VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ)
	SÁDROKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY NA KOVOVÉM ROŠTU JEDNODUŠE OPLÁŠTENÝ SDK DESKAMI TL. 12,5 mm BEZ VÝPLNĚ IZOLACÍ		NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY
	SÁDROKARTONOVÁ INSTALAČNÍ PŘÍČKA NA DVOJITÉ KOVOVÉ KONSTRUKCI Z PROFILŮ CW 50 DVOJITĚ OPLÁŠTENÁ SDK IMPREGNOVANÝMI DESKAMI TL. 12,5 mm, VÝPLNĚ IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VÁTY TL. 50 mm		STÁVAJÍCÍ ZEMINA
	TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU S GRAFITEM TL. 200 mm		
	TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI ČEDIČOVÁ VLNA TL. 220 mm		
	TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL. 200 mm		
	DŘEVĚNÝ OBKLAD FASÁDY Z PRKEN TL. 26 mm KOTVEN NA OCELOVÝ ROŠT		
	TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU EPS 100		
	TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU (PIR)		
	TVAROVKA Z VIBROLISOVANÉHO BETONU 500x500x250 mm VÝPLNĚNÁ BETONEM C20/25-XC1, SPRÁŽENA S BET. ZÁKLADEM A PODKLAD. DESKOU SVISLÝMI OCEL. PRUTY Ø14 (OCEL B500) ± 0,5 m		
	PODKLADNÍ VRSTVA -BETON C16/20-XC1		

Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

±0,000 = 276,03 m n.m.

OBJEDNATEL :		MĚSTO PETŘVALD NÁMĚSTÍ GEN. VICHERKA 2511 735 41 PETŘVALD	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ		 KANIA, a.s. Školní 85/9, 702 00 Olomouc - Přivoz tlf: 585 243 417 e-mail: info@kania-csava.cz
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN		
VYPRACOVAL	ING. NIKOLA KOUKALOVÁ		
Kontroloval	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ		
HLAVNí ARCHITEKT	ING. ARCH. JIAN PALDUS		
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		STAV : ÚŘAD: PETŘVALD	
NÁZEV AKCE :		STUPĚN	
REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY		DATUM	
		FORMÁT/POČET STR.	
		MĚŘÍTKO	
ZŠ ŠKOLNÍ		ARCHIVNÍ ČÍSLO	
		Č. ZAK.	
		SOUBOR	
NÁZEV OBJEKTU :		ČÍSLO	
SO 01 - JÍDELNA A DRUŽINA		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
NÁZEV PŘÍLOHY :		Č. PŘÍLOHY :	
ŘEZ F-F - NOVÝ STAV		19009-DSP-D.1.1-SO 01-22	