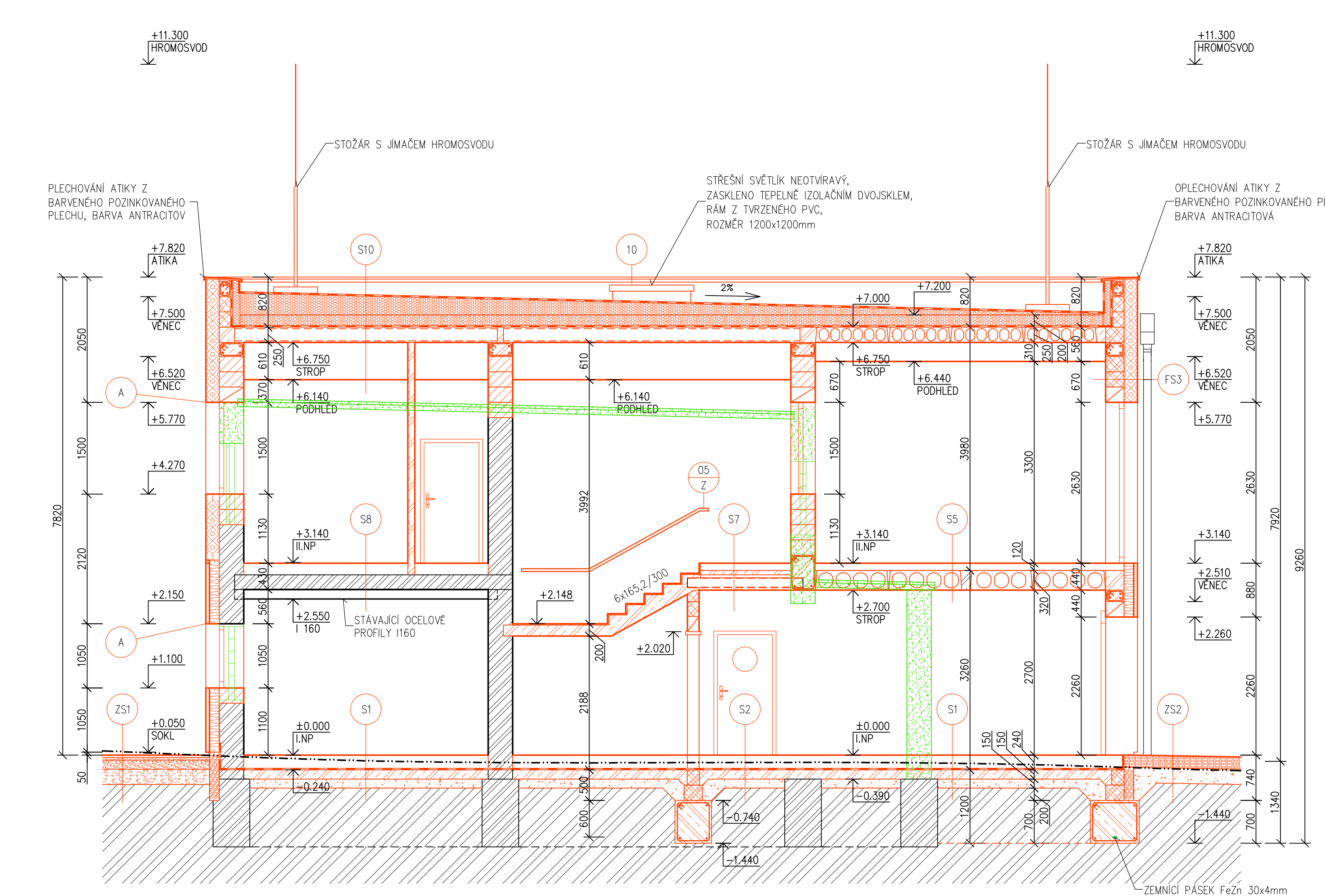
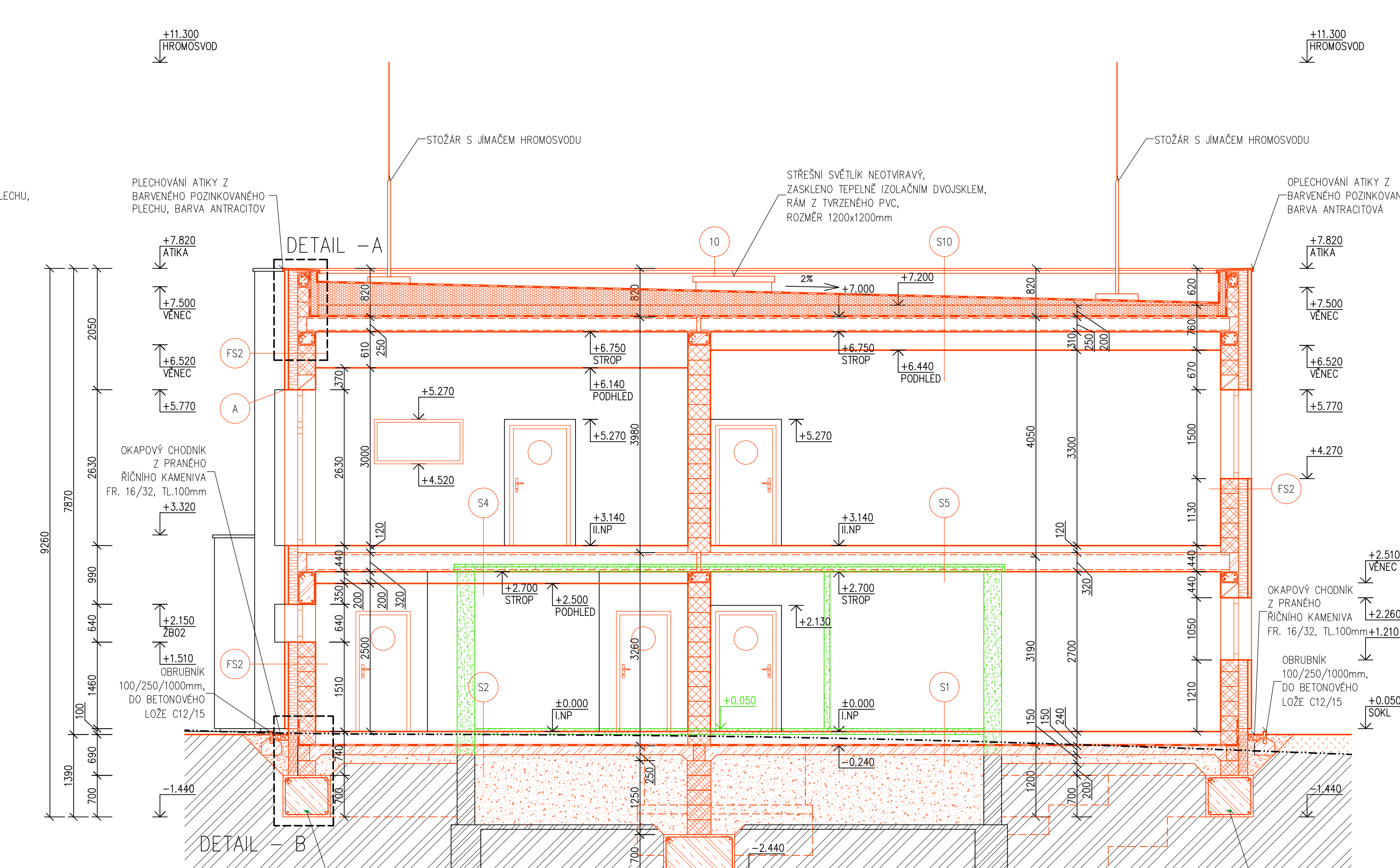


COV technické, OA, HŠ a SOŠ Turnov  
PŘÍČNÉ ŘEZY – STAVEBNÍ ÚPRAVY, M 1:50

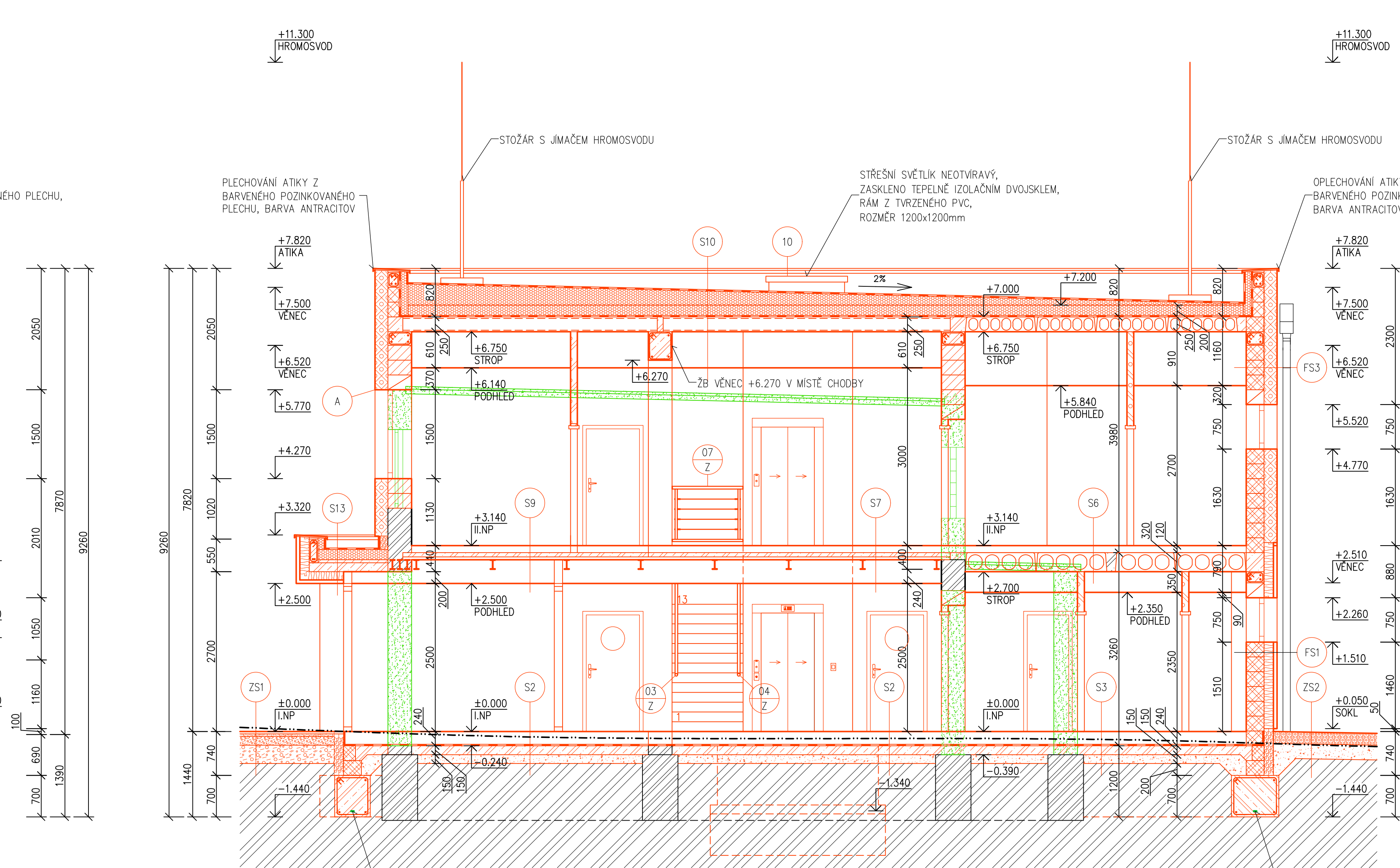
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A



ŘÍČNÝ ŘEZ B-B



ŘÍČNÝ ŘEZ D-D





## LEGENDA MATERIÁL

	STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE	S1	EPOKSIDOVÁ LITÁ PODLAHA TL. 5mm, PROTISKUZNOST R10, RAL 7001 BETONOVÁ PODLAHOVÁ DESKA C20/25, TL. 170mm S ROZPTYLENOU VÝZTUŽÍ TEPELNÁ IZOLACE PODLAHY XPS, TL. 60mm, MIN. $\lambda_D=0,035W/mK$ SBS MODIFIKOVANÝ NATAVATELNÝ ASFALTOVÝ PAS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENÉ ROHOVINY SBS MODIFIKOVANÝ NATAVATELNÝ ASFALTOVÝ PAS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTERU PENETRAČNÍ NÁTER ŽELEZOBETONOVÁ DESKA C20/25 XC2, TL. 150mm + KARI SÍT 150/150/8mm HUTĚNÝ ŠTERKOVÝ PODSPV, PDK 0/32mm, TL. 150mm ROSTLÝ TEREN
	BOURANÉ KONSTRUKCE	S2	HOMOGENNÍ VINÝLOVÁ PODLAHA, TL. 2,0mm DISPERZNÍ LEPIDLO S VYSOKOU POČÁTEČNÍ PEVNOSTÍ, TL. 2,5mm PENETRAČNÍ NÁTER ANHYDRITOVÁ LITÁ PODLAHA, TL. 60mm PE SEPARAČNÍ FÓLIE TEPELNÁ IZOLACE PODLAHY EPS 100Z, TL. 160mm, MIN. $\lambda_D=0,037W/mK$ SBS MODIFIKOVANÝ NATAVATELNÝ ASFALTOVÝ PAS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENÉ ROHOVINY SBS MODIFIKOVANÝ NATAVATELNÝ ASFALTOVÝ PAS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTERU PENETRAČNÍ NÁTER ŽELEZOBETONOVÁ DESKA C20/25 XC2, TL. 150mm + KARI SÍT 150/150/8mm HUTĚNÝ ŠTERKOVÝ PODSPV, PDK 0/32mm, TL. 150mm ROSTLÝ TEREN
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH OHTEL, TL. 400mm, PEVNOST V TLAKU MIN. 10MPa, ROZMĚR 400x247x238 mm, OBJEMOVÁ HMOTNOST 750-780kg/m³, ZDĚNÝCH NA MVC 5,0 MPa	S3	KERAMICKÁ DLAŽBA NA FLEXI LEPIDLO, TL. 15mm PENETRAČNÍ NÁTER ANHYDRITOVÁ LITÁ PODLAHA, TL. 60mm PE SEPARAČNÍ FÓLIE TEPELNÁ IZOLACE PODLAHY EPS 100Z, TL. 160mm, MIN. $\lambda_D=0,037W/mK$ SBS MODIFIKOVANÝ NATAVATELNÝ ASFALTOVÝ PAS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENÉ ROHOVINY SBS MODIFIKOVANÝ NATAVATELNÝ ASFALTOVÝ PAS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTERU PENETRAČNÍ NÁTER ŽELEZOBETONOVÁ DESKA C20/25 XC2, TL. 150mm + KARI SÍT 150/150/8mm HUTĚNÝ ŠTERKOVÝ PODSPV, PDK 0/32mm, TL. 150mm ROSTLÝ TEREN
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH OHTEL, TL. 380mm, PEVNOST V TLAKU MIN. 10MPa, ROZMĚR 380x245x238 mm, OBJEMOVÁ HMOTNOST 760-780kg/m³, ZDĚNÝCH NA MVC 5,0 MPa	S4	HOMOGENNÍ VINÝLOVÁ PODLAHA, TL. 2,0mm DISPERZNÍ LEPIDLO S VYSOKOU POČÁTEČNÍ PEVNOSTÍ, TL. 2,5mm PENETRAČNÍ NÁTER ANHYDRITOVÁ LITÁ PODLAHA, TL. 55mm PE SEPARAČNÍ FÓLIE TEPELNÁ IZOLACE PODLAHY EPS 100Z, TL. 60mm ŽELEZOBETONOVÉ PŘEDPÁTE STROPNÍ PANELE, TL. 320mm PODHLID KOVOVÝ KAZETOVÝ + SOK LÍMEC NOSNÁ KČE – SYSTÉMOVÁ SKRYTÁ NOSNÁ HLINÍKOVÁ KČE. PRO VÝMATELNÉ DESKY
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH OHTEL, TL. 300mm, PEVNOST V TLAKU MIN. 10MPa, ROZMĚR 300x247x238 mm, OBJEMOVÁ HMOTNOST 800-870kg/m³, ZDĚNÝCH NA MVC 5,0 MPa	S5	KOBEREC, TL. 5mm PENETRAČNÍ NÁTER SAKONCEVNÍ ŠTERKA NA BÁZI CEMENTU ANHYDRITOVÁ LITÁ PODLAHA, TL. 55mm PE SEPARAČNÍ FÓLIE TEPELNÁ IZOLACE PODLAHY EPS 100Z, TL. 60mm ŽELEZOBETONOVÉ PŘEDPÁTE STROPNÍ PANELE, TL. 320mm MALBA
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH OHTEL, TL. 190mm, PEVNOST V TLAKU MIN. 10MPa, ROZMĚR 190x372x238 mm, OBJEMOVÁ HMOTNOST 980kg/m³, ZDĚNÝCH NA MVC 5,0 MPa	S6	KERAMICKÁ DLAŽBA NA FLEXI LEPIDLO, TL. 15mm PENETRAČNÍ NÁTER ANHYDRITOVÁ LITÁ PODLAHA, TL. 55mm PE SEPARAČNÍ FÓLIE TEPELNÁ IZOLACE PODLAHY EPS 100Z, TL. 50mm ŽELEZOBETONOVÉ PŘEDPÁTE STROPNÍ PANELE, TL. 320mm PODHLID KOVOVÝ KAZETOVÝ + SOK LÍMEC NOSNÁ KČE – SYSTÉMOVÁ SKRYTÁ NOSNÁ HLINÍKOVÁ KČE. PRO VÝMATELNÉ DESKY
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH OHTEL, TL. 115mm, PEVNOST V TLAKU 10MPa, ROZMĚR 115x497x238 mm, OBJEMOVÁ HMOTNOST 870kg/m³, ZDĚNÝCH NA MVC 2,5 MPa	S7	KERAMICKÁ DLAŽBA NA FLEXI LEPIDLO, TL. 15mm PENETRAČNÍ NÁTER ANHYDRITOVÁ LITÁ PODLAHA, TL. 55mm PE SEPARAČNÍ FÓLIE TEPELNÁ IZOLACE PODLAHY EPS 100Z, TL. 50mm ŽELEZOBETONOVÉ PŘEDPÁTE STROPNÍ PANELE, TL. 320mm PODHLID KOVOVÝ KAZETOVÝ + SOK LÍMEC NOSNÁ KČE – SYSTÉMOVÁ SKRYTÁ NOSNÁ HLINÍKOVÁ KČE. PRO VÝMATELNÉ DESKY
	ZDIVO Z TVÁRNIC ZTRACENHOJE BEDNĚNÍ S KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽÍ 300/250/500mm A 200/250/500mm, VÝPLŇOVÝ BETON C20/25 XC2, OCEĽ B500B	S8	KERAMICKÁ DLAŽBA NA FLEXI LEPIDLO, TL. 15mm PENETRAČNÍ NÁTER ANHYDRITOVÁ LITÁ PODLAHA, TL. 55mm PE SEPARAČNÍ FÓLIE TEPELNÁ IZOLACE PODLAHY EPS 100Z, TL. 50mm ŽELEZOBETONOVÉ PŘEDPÁTE STROPNÍ PANELE, TL. 320mm PODHLID KOVOVÝ KAZETOVÝ + SOK LÍMEC NOSNÁ KČE – SYSTÉMOVÁ SKRYTÁ NOSNÁ HLINÍKOVÁ KČE. PRO VÝMATELNÉ DESKY
	ŽELEZOBETON ZÁKLADOVÁ DESKA – BETON C20/25 XC2 + KARI SÍT 150/150/8mm ZTUŽUJÍCÍ A POZEDNÍ VĚTŠE – BETON C25/30 XC2, OCEĽ B500B	S9	KERAMICKÁ DLAŽBA NA FLEXI LEPIDLO, TL. 15mm PENETRAČNÍ NÁTER ANHYDRITOVÁ LITÁ PODLAHA, TL. 55mm PE SEPARAČNÍ FÓLIE TEPELNÁ IZOLACE PODLAHY EPS 100Z, TL. 50mm ŽELEZOBETONOVÉ PŘEDPÁTE STROPNÍ PANELE, TL. 320mm PODHLID KOVOVÝ KAZETOVÝ + SOK LÍMEC NOSNÁ KČE – SYSTÉMOVÁ SKRYTÁ NOSNÁ HLINÍKOVÁ KČE. PRO VÝMATELNÉ DESKY
	ŽELEZOBETON ZÁKLADOVÉ PASY – C20/25 XC2, OCEĽ B500B	S10	KERAMICKÁ DLAŽBA NA FLEXI LEPIDLO, TL. 15mm PENETRAČNÍ NÁTER ANHYDRITOVÁ LITÁ PODLAHA, TL. 55mm PE SEPARAČNÍ FÓLIE TEPELNÁ IZOLACE PODLAHY EPS 100Z, TL. 50mm ŽELEZOBETONOVÉ PŘEDPÁTE STROPNÍ PANELE, TL. 320mm PODHLID KOVOVÝ KAZETOVÝ + SOK LÍMEC NOSNÁ KČE – SYSTÉMOVÁ SKRYTÁ NOSNÁ HLINÍKOVÁ KČE. PRO VÝMATELNÉ DESKY
	HUTĚNÝ ŠTERKOVÝ PODSPV, PDK 0/32mm	S11	KERAMICKÁ DLAŽBA NA FLEXI LEPIDLO, TL. 15mm PENETRAČNÍ NÁTER ANHYDRITOVÁ LITÁ PODLAHA, TL. 55mm PE SEPARAČNÍ FÓLIE TEPELNÁ IZOLACE PODLAHY EPS 100Z, TL. 50mm ŽELEZOBETONOVÉ PŘEDPÁTE STROPNÍ PANELE, TL. 320mm PODHLID KOVOVÝ KAZETOVÝ + SOK LÍMEC NOSNÁ KČE – SYSTÉMOVÁ SKRYTÁ NOSNÁ HLINÍKOVÁ KČE. PRO VÝMATELNÉ DESKY
	HUTĚNÉ KAMENIVO, PDK 32/63mm	S12	KERAMICKÁ DLAŽBA NA FLEXI LEPIDLO, TL. 15mm PENETRAČNÍ NÁTER ANHYDRITOVÁ LITÁ PODLAHA, TL. 55mm PE SEPARAČNÍ FÓLIE TEPELNÁ IZOLACE PODLAHY EPS 100Z, TL. 50mm ŽELEZOBETONOVÉ PŘEDPÁTE STROPNÍ PANELE, TL. 320mm PODHLID KOVOVÝ KAZETOVÝ + SOK LÍMEC NOSNÁ KČE – SYSTÉMOVÁ SKRYTÁ NOSNÁ HLINÍKOVÁ KČE. PRO VÝMATELNÉ DESKY
	HUTĚNÉ KAMENIVO, PDK 16/32mm	S13	KERAMICKÁ DLAŽBA NA FLEXI LEPIDLO, TL. 15mm PENETRAČNÍ NÁTER ANHYDRITOVÁ LITÁ PODLAHA, TL. 55mm PE SEPARAČNÍ FÓLIE TEPELNÁ IZOLACE PODLAHY EPS 100Z, TL. 50mm ŽELEZOBETONOVÉ PŘED

NDA SKLADEB

<p>XODOVÁ LITÁ PODLAHA, TL. 5mm, PROTISKUZNOST R10, RAL 7001</p> <p>PODLAHA PODLAHOVÁ DESKA C20/25, TL. 170mm s ROZPÍNKOVÝM VÝZTUŽÍ</p> <p>PEVNÁ IZOLACE PODLAHY EPS, TL. 60mm, MIN. <math>\lambda=0,035\text{W/mK}</math></p> <p>MODIFIKOVANÝ NATAVATELNÝ ASFALTOVÝ PAS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNE RHOŽE</p> <p>MODIFIKOVANÝ NATAVATELNÝ ASFALTOVÝ PAS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTERU</p> <p>NETRÁČNÍ NÁTER</p> <p>JEZBOBETONOVÁ DESKA C20/25 XC2, TL. 150mm + KARI SÍ 150/150/8mm</p> <p>HNĚNÝ ŠTERKOVÝ PODSYP, PDK 0/32mm, TL. 150mm</p> <p>STYL TERÉN</p>	<p>S7</p> <p>HOMOGENNÍ VINÝLOVÁ PODLAHA, TL. 2,0mm</p> <p>DISPERZNÍ LEPIDLO S VYSOKOU POČÁTEČNÍ PEVNOSTÍ, TL. 2,5mm</p> <p>PENETRAČNÍ NÁTER</p> <p>ANHYDRITOVÁ LITÁ PODLAHA, TL. 55mm</p> <p>PE SEPARAČNÍ FOLIE</p> <p>TEPELNÁ IZOLACE PODLAHY EPS 100Z, TL. 60mm</p> <p>TRAPEROVÝ PLECH TL. 0,8mm VÝŠKA VLNÝ 50mm + NADBETONÁVKA 70mm</p> <p>OCELOVÉ PROFILY IPE160</p> <p>PODHLÉD KOVOVÝ KAZETOVÝ + SDK LÍMEC</p> <p>NOSNÁ KČE. – SYSTÉMOVÁ SKRYTÁ NOSNÁ HLINÍKOVÁ KČE. PRO VÝJMATELNÉ DESKY</p>
<p>MOGENNÍ VINÝLOVÁ PODLAHA, TL. 2,0mm</p> <p>PERZNÍ LEPIDLO S VYSOKOU POČÁTEČNÍ PEVNOSTÍ, TL. 2,5mm</p> <p>NETRÁČNÍ NÁTER</p> <p>ANHYDRITOVÁ LITÁ PODLAHA, TL. 60mm</p> <p>SEPARAČNÍ FOLIE</p> <p>PEVNÁ IZOLACE PODLAHY EPS 100Z, TL. 160mm, MIN. <math>\lambda=0,037\text{W/mK}</math></p> <p>MODIFIKOVANÝ NATAVATELNÝ ASFALTOVÝ PAS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNE RHOŽE</p> <p>MODIFIKOVANÝ NATAVATELNÝ ASFALTOVÝ PAS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTERU</p> <p>NETRÁČNÍ NÁTER</p> <p>JEZBOBETONOVÁ DESKA C20/25 XC2, TL. 150mm + KARI SÍ 150/150/8mm</p> <p>HNĚNÝ ŠTERKOVÝ PODSYP, PDK 0/32mm, TL. 150mm</p> <p>STYL TERÉN</p>	<p>S8</p> <p>KOBREC, TL. 5mm</p> <p>PENETRAČNÍ NÁTER</p> <p>SAMONIVELAČNÍ ŠTERKA NA BAZI CEMENTU</p> <p>ANHYDRITOVÁ LITÁ PODLAHA, TL. 55mm</p> <p>PE SEPARAČNÍ FOLIE</p> <p>TEPELNÁ IZOLACE PODLAHY EPS 100Z, TL. 130mm</p> <p>STAVAJÍCÍ JEZEBOBETONOVÉ STROPNÍ PANELE, TL. 240mm</p> <p>STAVAJÍCÍ OCELOVÉ PROFILY I160</p>
<p>RAMKOVÁ DLAŽBA NA FLEXI LEPIDLO, TL. 15mm</p> <p>NETRÁČNÍ NÁTER</p> <p>ANHYDRITOVÁ LITÁ PODLAHA, TL. 60mm</p> <p>SEPARAČNÍ FOLIE</p> <p>PEVNÁ IZOLACE PODLAHY EPS 100Z, TL. 160mm, MIN. <math>\lambda=0,037\text{W/mK}</math></p> <p>MODIFIKOVANÝ NATAVATELNÝ ASFALTOVÝ PAS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNE RHOŽE</p> <p>MODIFIKOVANÝ NATAVATELNÝ ASFALTOVÝ PAS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTERU</p> <p>NETRÁČNÍ NÁTER</p> <p>JEZBOBETONOVÁ DESKA C20/25 XC2, TL. 150mm + KARI SÍ 150/150/8mm</p> <p>HNĚNÝ ŠTERKOVÝ PODSYP, PDK 0/32mm, TL. 150mm</p> <p>STYL TERÉN</p>	<p>S9</p> <p>KOBREC, TL. 5mm</p> <p>PENETRAČNÍ NÁTER</p> <p>SAMONIVELAČNÍ ŠTERKA NA BAZI CEMENTU</p> <p>ANHYDRITOVÁ LITÁ PODLAHA, TL. 55mm</p> <p>PE SEPARAČNÍ FOLIE</p> <p>TEPELNÁ IZOLACE PODLAHY EPS 100Z, TL. 60mm</p> <p>TRAPEROVÝ PLECH TL. 0,8mm VÝŠKA VLNÝ 50mm + NADBETONÁVKA 70mm</p> <p>OCELOVÉ PROFILY IPE160</p> <p>PODHLÉD KOVOVÝ KAZETOVÝ + SDK LÍMEC</p> <p>NOSNÁ KČE. – SYSTÉMOVÁ SKRYTÁ NOSNÁ HLINÍKOVÁ KČE. PRO VÝJMATELNÉ DESKY</p>
<p>MOGENNÍ VINÝLOVÁ PODLAHA, TL. 2,0mm</p> <p>PERZNÍ LEPIDLO S VYSOKOU POČÁTEČNÍ PEVNOSTÍ, TL. 2,5mm</p> <p>NETRÁČNÍ NÁTER</p> <p>ANHYDRITOVÁ LITÁ PODLAHA, TL. 55mm</p> <p>SEPARAČNÍ FOLIE</p> <p>PEVNÁ IZOLACE PODLAHY EPS 100Z, TL. 60mm</p> <p>JEZBOBETONOVÉ PŘEDPÁTE STROPNÍ PANELE, TL. 320mm</p> <p>PODHLÉD KOVOVÝ KAZETOVÝ + SDK LÍMEC</p> <p>NOSNÁ KČE. – SYSTÉMOVÁ SKRYTÁ NOSNÁ HLINÍKOVÁ KČE. PRO VÝJMATELNÉ DESKY</p>	<p>S10</p> <p>HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, NA BAZI PVC-P VÝZTUŽENÁ POLYESTEROVOU MŘÍŽKOU, BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ RAL 7040, TL. min 1,5mm, OODNÁ VČOI UV ŽÁŘENÍ</p> <p>SEPARAČNÍ NETRANÁ TEXTILIE ZE SYNTETICKÝCH VLÁKEN 300g/m<sup>2</sup></p> <p>SPADOVA VRSTVA EPS 150S – VE SPADU 2X, (TL.20mm U VPUSŤI)</p> <p>TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S, TL.200 mm (2x100mm), MIN. <math>\lambda=0,035\text{W/mK}</math></p> <p>SEPARAČNÍ PE FOLIE</p> <p>FARTESNIA ZABRÁNA – MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ NATAVATELNÝ PAS S NOSNOU VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FOLIE A SKELNE RHOŽE, TL. 3,5 mm</p> <p>PENETRAČNÍ NÁTER POD HYDROIZOLAČI Z MODIFIKOVANÝCH ASFALTO</p> <p>JEZEBOBETONOVÉ PŘEDPÁTE STROPNÍ PANELE, TL. 250mm</p> <p>PODHLÉD KOVOVÝ KAZETOVÝ + SDK LÍMEC</p> <p>NOSNÁ KČE. – SYSTÉMOVÁ SKRYTÁ NOSNÁ HLINÍKOVÁ KČE. PRO VÝJMATELNÉ DESKY</p>
<p>KOBREC, TL. 5mm</p> <p>NETRÁČNÍ NÁTER</p> <p>ANHYDRITOVÁ LITÁ PODLAHA, TL. 55mm</p> <p>SEPARAČNÍ FOLIE</p> <p>PEVNÁ IZOLACE PODLAHY EPS 100Z, TL. 60mm</p> <p>JEZBOBETONOVÉ PŘEDPÁTE STROPNÍ PANELE, TL. 320mm</p> <p>PODHLÉD KOVOVÝ KAZETOVÝ + SDK LÍMEC</p> <p>NOSNÁ KČE. – SYSTÉMOVÁ SKRYTÁ NOSNÁ HLINÍKOVÁ KČE. PRO VÝJMATELNÉ DESKY</p>	<p>S13</p> <p>HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, NA BAZI PVC-P VÝZTUŽENÁ POLYESTEROVOU MŘÍŽKOU, BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ RAL 7040, TL. min 1,5mm, OODNÁ VČOI UV ŽÁŘENÍ</p> <p>SEPARAČNÍ NETRANÁ TEXTILIE ZE SYNTETICKÝCH VLÁKEN 300g/m<sup>2</sup></p> <p>TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S, TL.200 mm (2x100mm), MIN. <math>\lambda=0,035\text{W/mK}</math></p> <p>SEPARAČNÍ PE FOLIE</p> <p>FARTESNIA ZABRÁNA – MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ NATAVATELNÝ PAS S NOSNOU VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FOLIE A SKELNE RHOŽE, TL. 3,5 mm</p> <p>PENETRAČNÍ NÁTER POD HYDROIZOLAČI Z MODIFIKOVANÝCH ASFALTO</p> <p>SPADOVÝ BETON VE SPADU 2X, MINIMÁLNÍ TL. 60mm + KARI SÍ 100/100/4mm</p> <p>JEZEBOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA, TL. 150mm</p> <p>DESKY MINERÁLNÍ IZOLACE, TL. 140mm</p> <p>DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ MEMBRÁNA</p> <p>PROVĚTRÁVANÁ MEZERA</p> <p>MEČENÉ FASADNÍ DESKY, TL. 1,0 mm NA OCELOVÝ ŽÁROVZDĚNKOVANÝ ROST</p>
<p>RAMKOVÁ DLAŽBA NA FLEXI LEPIDLO, TL. 15mm</p> <p>NETRÁČNÍ NÁTER</p> <p>ANHYDRITOVÁ LITÁ PODLAHA, TL. 55mm</p> <p>SEPARAČNÍ FOLIE</p> <p>PEVNÁ IZOLACE PODLAHY EPS 100Z, TL. 50mm</p> <p>JEZBOBETONOVÉ PŘEDPÁTE STROPNÍ PANELE, TL. 320mm</p> <p>PODHLÉD KOVOVÝ KAZETOVÝ + SDK LÍMEC</p> <p>NOSNÁ KČE. – SYSTÉMOVÁ SKRYTÁ NOSNÁ HLINÍKOVÁ KČE. PRO VÝJMATELNÉ DESKY</p>	<p>FS1</p> <p>CEMENTOTRISÍKOVÉ DESKY S HLADKÝM PŘÍRODNÍM CEMENTOVÉ ŠEDÝM PORCEDEM, TL. 12mm, BEZ BAREVNÉ GRAYNY</p> <p>AL. ROŠT, UPESŤENÍM FASÁDNÍM DESK POMOČI NÝTŮ</p> <p>PROVĚTRÁVANÁ MEZERA TL. 60mm</p> <p>DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ MEMBRÁNA</p> <p>DESKY MINERÁLNÍ IZOLACE, TL. 160mm, MIN. <math>\lambda=0,035\text{W/mK}</math></p> <p>CEMENTOVÁ OMÍTKA, TL. 10mm</p> <p>ZDVOU Z KERAMICKÝCH TVÁŘNIC, TL. 300mm</p>

OTŘÍSKOVÉ DESKY S HLADKÝM POVRCHEM OPATŘENÁ ZAKLÁDKAM EREM A FINÁLNÍM LAZUROVACÍM LAKEM RAL 7015, TL 12mm			
TL, UPŘESNĚNÍ FASÁDNÍCH DESEK POMOCI VÝKŮ			
BARVANA ŽEZERA			
OTVĚŘENÁ MEMBRÁNA			
MINERÁLNÍ IZOLACE, TL 160mm, MIN. $\lambda_d=0,035W/mk$			
OVÁ OMIKTA, TL 10mm			
Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC, TL 300mm			
OVÝ PROSTŘIK			
CEMENTOVÁ OMIKTA			
ŠTUKOVÁ OMIKTA			
ACE			
ROVĚA VÝMALBA			
OVÁ OMIKTA, ZRNITOST 1,5mm, BARVA BILÁ			
VNĚJŠÍ PENETRACÍ NÁTER POD TENKOVĚSTÉ PASTOVITÉ OMIKTY			
BASTĚROVÁ HNOTA NA BAZI CEMENTU VČETNĚ			
TUŽNÉ SKLÉNĚNÉ SÍTOVINY VODNĚ DO ETICS			
A IZOLACE EPS 70F, TL 220mm, MIN. $\lambda_d=0,039W/mk$			
OVÁ OMIKTA, TL 10mm			
Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC, TL 300mm			
OVÝ PROSTŘIK			
CEMENTOVÁ OMIKTA			
ŠTUKOVÁ OMIKTA			
ACE			
ROVĚA VÝMALBA			
FASÁDNÍ DESKY, TL 1,0 mm NA OCELOVÝ ŽÁROVZTIKOVANÝ ROŠT			
BARVANA ŽEZERA			
OTVĚŘENÁ MEMBRÁNA			
MINERÁLNÍ IZOLACE, TL 160mm, MIN. $\lambda_d=0,035W/mk$			
OVÁ OMIKTA, TL 10mm			
Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC, TL 300mm			
OVÝ PROSTŘIK			
CEMENTOVÁ OMIKTA			
ŠTUKOVÁ OMIKTA			
ACE			
ROVĚA VÝMALBA			
BETON, TL 200mm			
O KAMENOVÉ FRAKCE 0/63mm, TL 250mm			
TEREN			
OKA ZNAČEK			
TEREŘOVÁ ŽALUZIE – LAMELA Z-70 VE TVARU "Z" O ŠÍRCE 70mm – BARVA TRACTOVATÁ RAL7016, S ELEKTROPONOVÝM (MÍSTNÍ+CENTRÁLNÍ OVLÁDÁNÍ), S VĚTRNÝM HELM, VODICI LÍŠTY KOTVENÉ DO OKENNÍHO PROFILU – BARVA ANTRACTOVATÁ RAL 7016, VÝŠ PLOCH VE TVARU "U" VĚTNĚ BOČNÍ – BARVA ANTRACTOVATÁ RAL 7016			
MEDICNICKÉ KONSTRUKCE			
— GROVĚN PŮVODNÍHO TERÉNU			
= 270,20 m = ČISTÁ POOLAHá INP = STÁVAJÍCÍ ČISTÁ POOLAHá OBJEKTU			
UČI PROJEKTU Martin Bělský 		KONTROLOVAL Ing. Václav Štebá 	
VYPRACOVAL Bc. Štěpán Matěha 		PROJEKT  TopDesign Projekt, s.r.o. Tel. 481 31 21 12, GSM 775 952 095 projekt@top-design.cz   www.top-design.cz	
Tumor (577626) LITERATURA Tumor (577626)	KAT. UZEMÍ Tumor (577601)	FORMÁT 1064x LITERATURA 1 50 SATELIT 1064x	

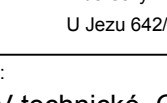
DA ZNAČEK

TRATEROVÁ ŽALUZIE – LAMELA Z-70 VE TVARU "Z" O ŠÍRCE 70mm – BARVA  
ANTRACITOVÁ RAL7016, S ELEKTROPONEM (MÍSTNĚ-CENTRÁLNÍ OVLÁDÁNÍ), S VĚTRNÝM  
MOTOREM, VODÍČÍ LÍŠTÍ KOVĚNÉHO PROFILU – BARVA ANTRACITOVÁ RAL 7016,  
VŠE PLOCH VE TVARU "U" VĚŠTĚNÉ BOČNĚ – BARVA ANTRACITOVÁ RAL 7016

MECHÁNICKÉ KONSTRUKCE

— ODRŽEV PŮVODNÍHO TERÉNU

— 270,20 m – ČISTÁ PODLAHA LNP – STAVAJÍCÍ ČISTÁ PODLAHA OBJEKTU



KONTROLA PROJEKTU		VYPRACOVÁNÍ	
Ing. Martin Šebek		Bc. Štěpán Matějka	

Turnov (277626)

Turnov (277626)

Liberec Koj

U Jezu 642/2a, Liberec II 461 80

KAT. ZEMĚNÍK

Turnov (277101)

FORMÁT

A4

MĚŘÍTKO

1 : 50

DATUM

6/2017

UČEL

DPS

C. ZAKÁZKY

2016/19

C. VYHODNĚNÍ

PARSE C.

TopDesign

TopDesign Projektování s.r.o.

TEL: 482 314 512 FAX: 775 992 056

osprava@topdesign.cz | www.topdesign.cz

ÚVODNÍ ČÁST  
ÚVODNÍ REZÉ – STAVEBNÍ OPRAVY, M 1:50

D. 1.1.5