

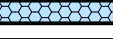











ŘEZ A-A :

LEGENDA HMOT

- | | |
|---|---|
|  | - STAVĚNÉ KONSTRUKCE |
|  | - BOURANÉ KONSTRUKCE |
|  | EPS - TEPELNÝ ISOLANT - EXPANDOVANÝ POLYSTYREN - $\lambda=0,039\text{W/MK}$ |
|  | XPS - TEPELNÝ ISOLANT - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN - $\lambda=0,038\text{W/MK}$ |
|  | PIW - TEPELNÝ ISOLANT - MINERÁLNÍ VATA - $\lambda=0,039\text{W/MK}$ |
|  | FENOLICKÁ PĚNA - $\lambda=0,020\text{W/MK}$ |
|  | BETONOVÁ STĚNA Z ZTRACENÉHO BEDEMNÍ TL400MM - ZÁKLADY - BETON C20/25 - XC2 |
|  | ZOVNO OBVOVODNÉ Z ČERVENÝCH BLOKŮ THERM 44 P+D P 8 TL400 MM. PEVNOST 8MPa, MALTA M 5, REI 180 DP1
Součástí prostupné teply bez onítek Ústř (W/m2K) 0,21 - ČELA BROŠENÁ |
|  | ZOVNO OBVOVODNÉ Z ČERVENÝCH BLOKŮ THERM 30 P+D P 15 TL300 MM. PEVNOST 15MPa, MALTA M 5, REI 180 DP1
Součástí prostupné teply bez onítek Ústř (W/m2K) 0,50 - ČELA BROŠENÁ |
|  | ZOVNO ATIKOVÉ Z ČERVENÝCH BLOKŮ THERM P 10 TL240 MM. PEVNOST 10MPa, MALTA M 5, REI 180 DP1
Součástí prostupné teply bez onítek Ústř (W/m2K) 0,9 - ČELA BROŠENÁ |
|  | ZOVNO PRŮKOVÉ DELIČ Z POROBETONOVÝCH PRŮSEKŮ TVÁRNÉ P2 500 - PEVNOST 2MPa OBJEMNOSTI MAX. 500 KG/M3 TL 150 MM
ZOVNO PRŮKOVÉ PRŮSNÉ ZOVNÍ M 5, EW 100 DP1 |
|  | ZOVNO PRŮKOVÉ DELIČ Z POROBETONOVÝCH PRŮSEKŮ TVÁRNÉ P2 500 - PEVNOST 2MPa OBJEMNOSTI MAX. 500 KG/M3 TL 100 MM
ZOVNO PRŮKOVÉ PRŮSNÉ ZOVNÍ M 5, EW 120 DP1 |

PODHLIED "P1" - SOK PODHLIED NA DVOJITOM OCELOVOM ROŠTU RFI TL.12,5MM - IMPREGNOVANÉ DESKY
PODHLIED "P2" - SOK PODHLIED NA DVOJITOM OCELOVOM ROŠTU RF TL.12,5MM

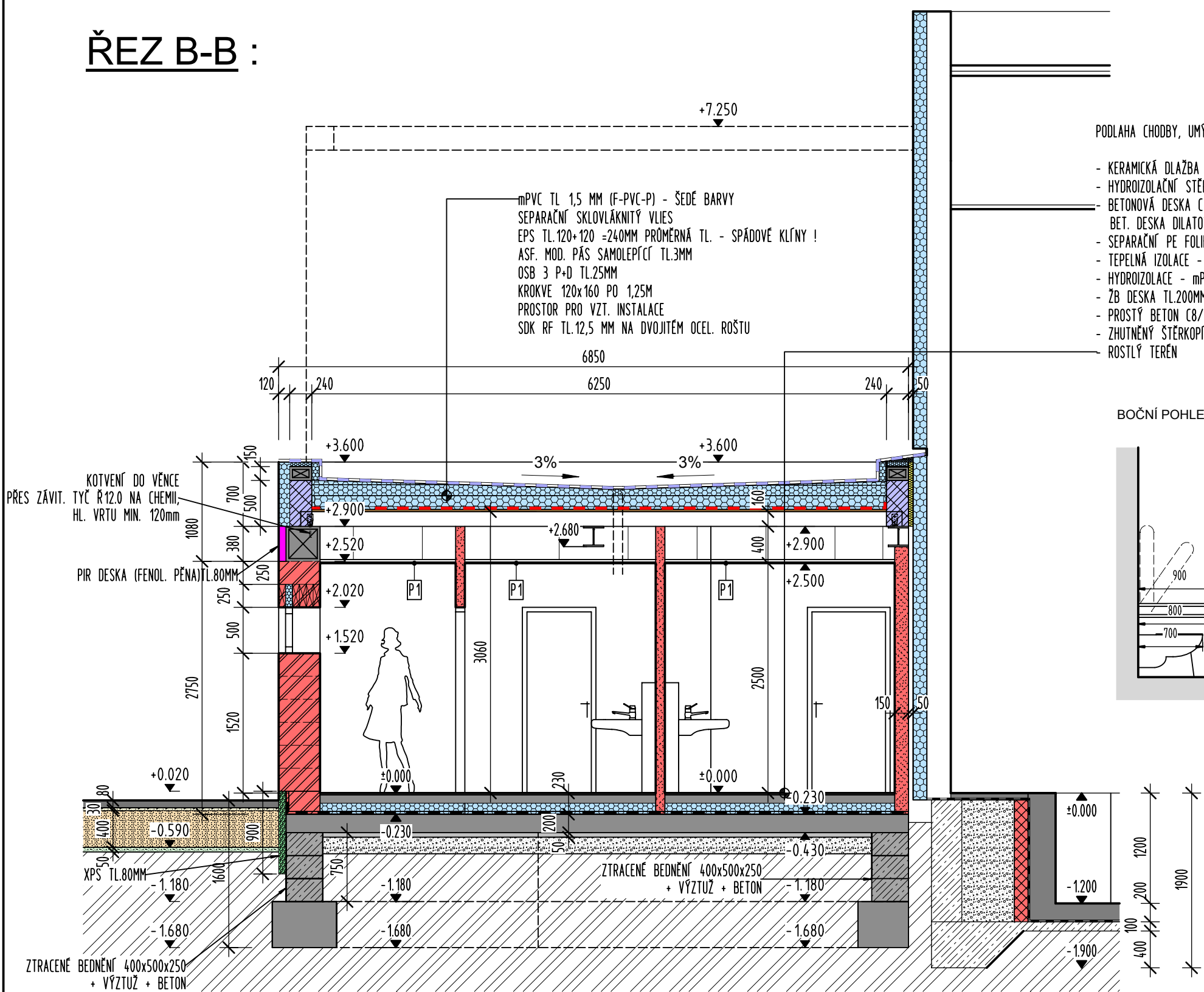
 BETON ČSN EN 206-1
PROSTÝ BETON C20/25-X0 NEBO XC1 (CZ,F1)-CL 0,20-D_{max}22-S3 KONSTRUKCE UVNITŘ OBJEKTU
V ZÁKLADECH BETON XC2

Technické požadavky zabezpečující bezbariérové užívání staveb občanského vybavení v člástech určených pro užívání neřešitelných, společných prostor a domovního vybavení bytových domů, upraveného bytu nebo bytu zvláštního určení a staveb pro výkon práva

5. Hygienická zařízení a šatny

[illegible]

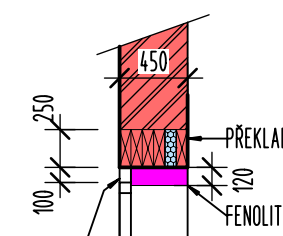
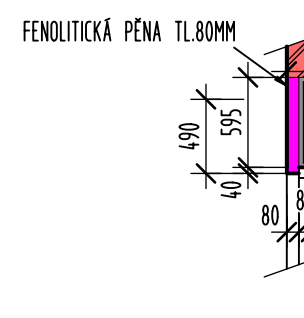
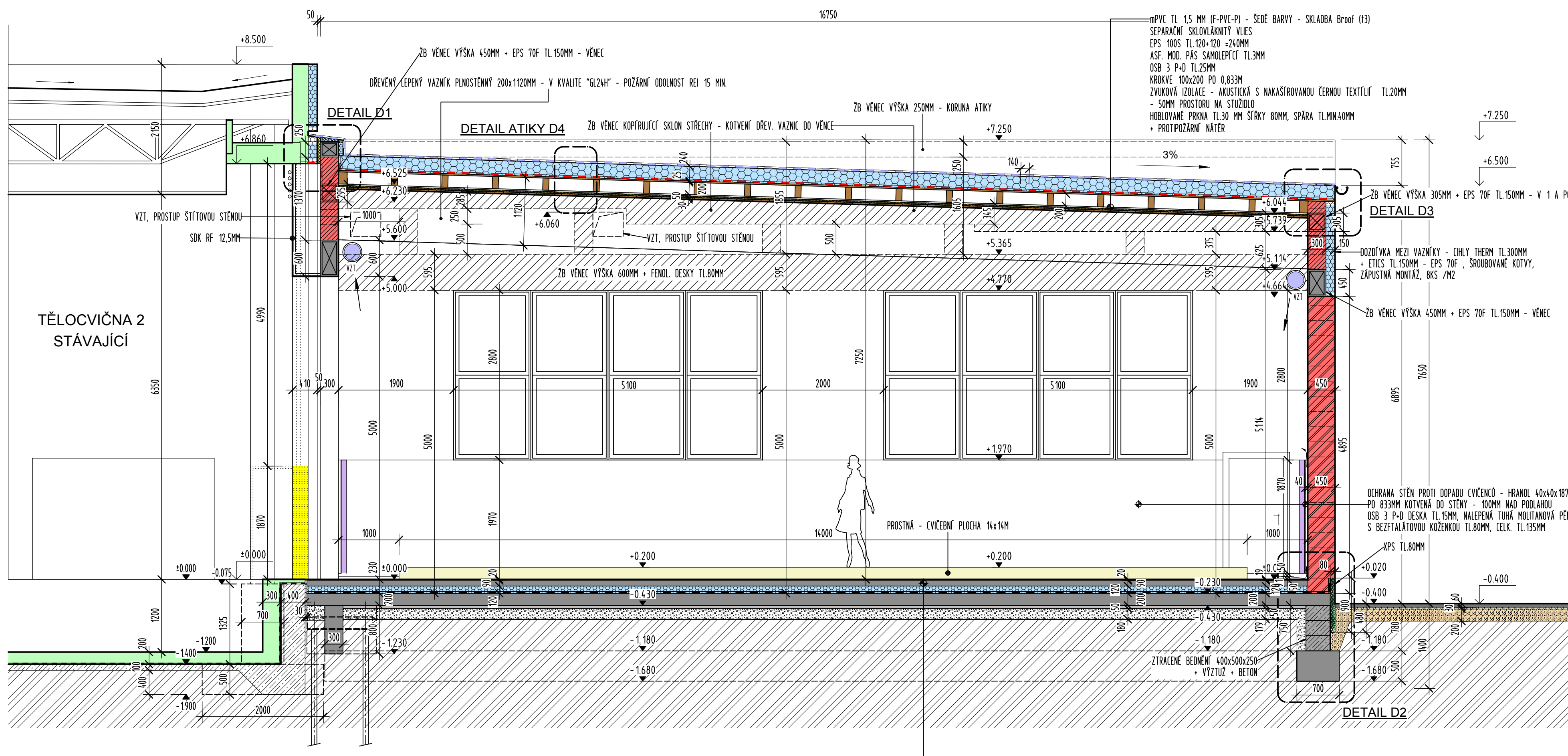
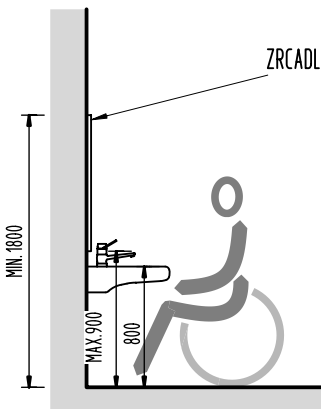
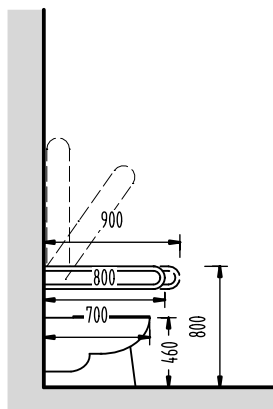
ŘEZ B-B :



- KERAMICKÁ DLAŽBA (100) PROTOKOLIZOVANÁ OD VÝHREBÁNOJ APOD, LEPIČÍ MALTA TL 15,00M + V MOKRÝCH PRVÝCH
• KRYTOVÝCH STĚNAK POD OKENY A DLAŽBY SYSTÉMY ZEMNĚHOVÝMI FÁZOVÝMI
• BETONOVÁ DESKA (20/25 CM) S3 D max 16 + 19,5 MM + SÍŤ KARB 6x50/6x50 MM (KH 200) pŕi povrchu
• DESKA DLAŽBOVÁNÁ V PLOŠE MAXIMÁLNĚ DLAŽBOVATEL OD OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ PE PĚNOU V TL 10,00M
• SEPARAČNÍ PE FOLIE 200G/M2 TL 0,2MM
• TĚPOTNÁ ISOLACE - EPS 200 + S - TL 120 MM
• HODZOVACÍ - NPV TL 15,00M + KETKÁNÍ TEXTILU 2 OBROU STRAN GRAMZ MM 500G/M2
• ŽEB DESKA TL 20,00M + KETKÁNÍ S3 D max 22 + SÍŤ KARB 6x50/6x100 MM pŕi povrchu (KSTV 20MM
• ZÁSTĚN BETON (8/10 TL 15,00M
• ZÁSTĚN STĚROKOVÝ NÁSPV - 180 MM max 1/63

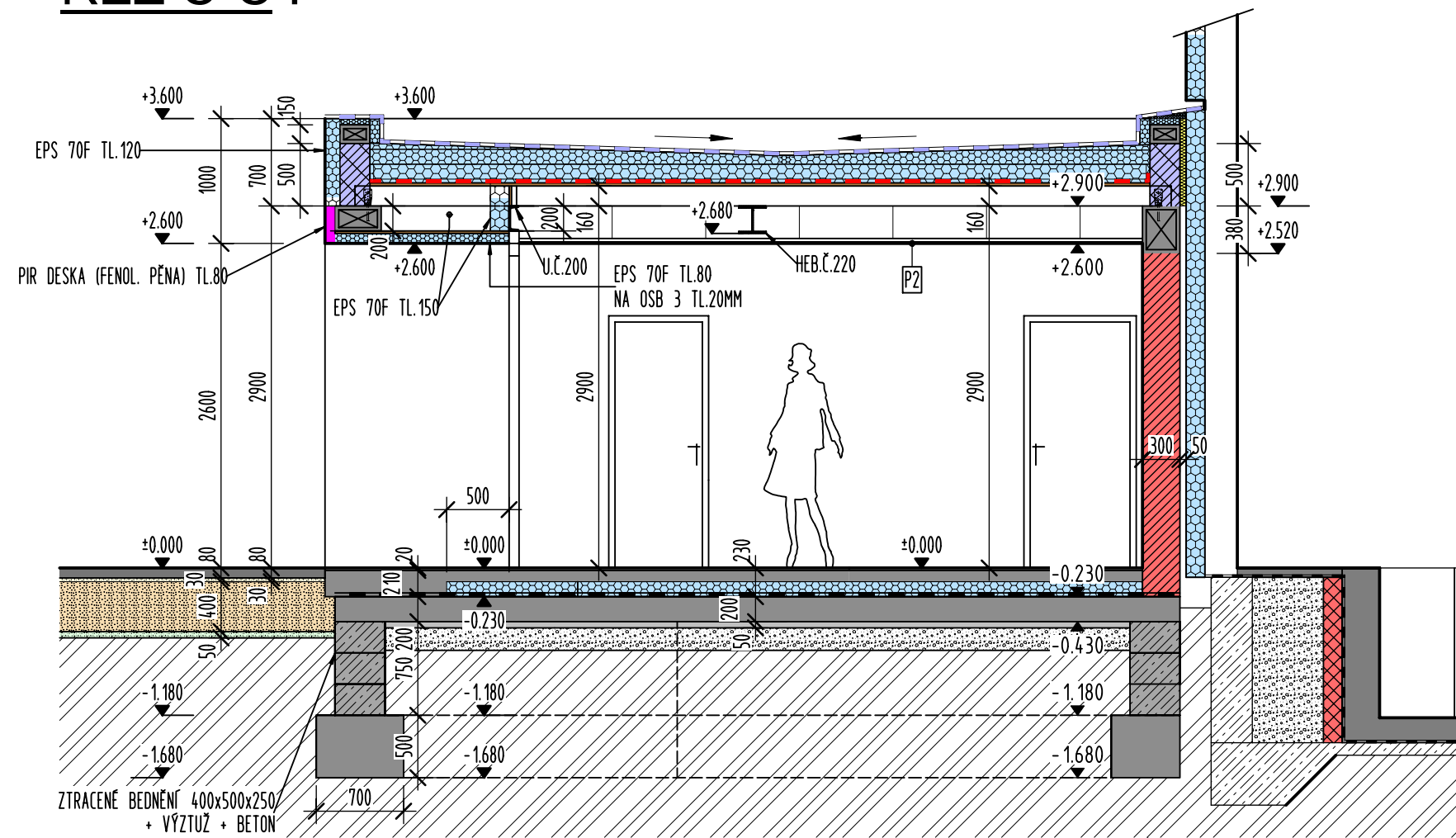
BOČNÍ POHLED NA WC

BOČNÍ POHLED NA UMYVADLO



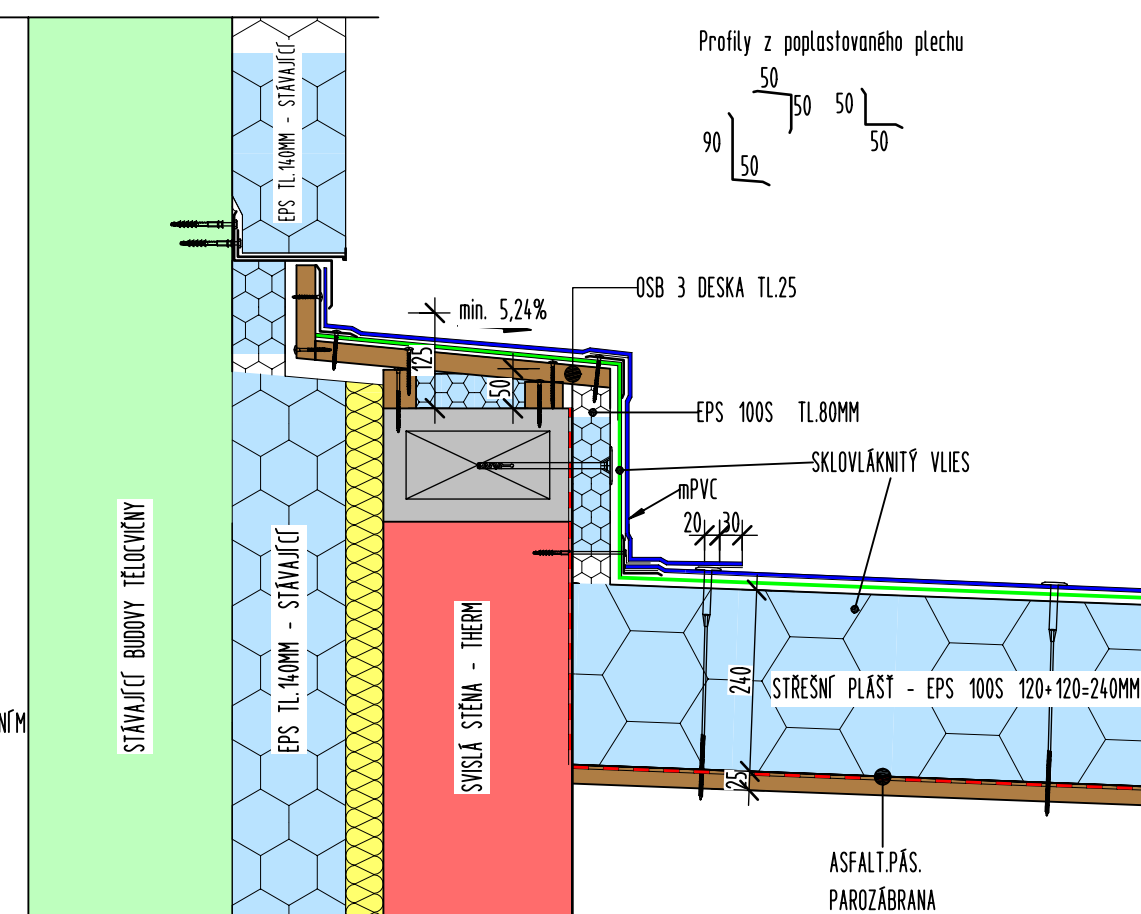
- SPLOVNOST PO: 11,9 mm
 Elektrická předhřívací prvky podobná (Isola 7 mm, prvky podle SIKKY 150 mm,
 uvnitřní polyuretanová vrstva (Isola)
 vnější samonavíjecí polyuretanová vrstva (Isola)
 uvnitřní malá polyuretanová Isola v odstínu hněd
 STŘEDNÍ SAMONAVÍJECÍ STŘEDNÍ Vrstva (Isola) 10 mm CN 10 813 - 11,1 mm (ZEMO 0-20mm)
 BETONOVÁ DESKA 2,0/25 M3 x 50 x 160 - 11,90 mm U KOLAR 60/50/50/50 mm (UKA 20 100 povrch
 BEI DESKA BRATROVIVA V PLYNÉ MASA, BRATROVIVA DO SKLADKOVANOSTI PŘI PĚNĚ V TLAKOVNOSTI
 PLYNOSTI PO: 10,0 mm
 TEPLENÁ LUSKA - EPS 200 M3 x 50 x 160 mm
 HYDROIZOLACE - EPIC 20 M3 x 50 x 160 mm
 PLYNOST LUSKA - EPS 200 M3 x 50 x 160 mm
 PROTÍV DEŠTI MASA - EPS 200 M3 x 50 x 160 mm
 ZMĚNĚNÍ STĚROVSKÝ MASA - EPS 200 M3 x 50 x 160 mm
 PLYNOST LUSKA - EPS 200 M3 x 50 x 160 mm

ŘEZ C-C :

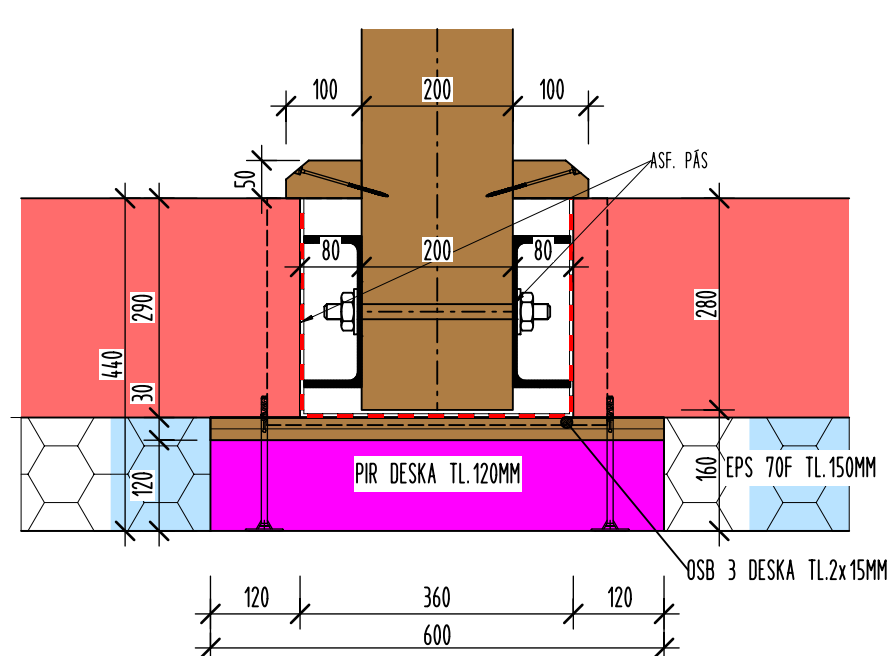


DETAIL ATIKY NA STÁVAJÍCÍ STĚNU D1

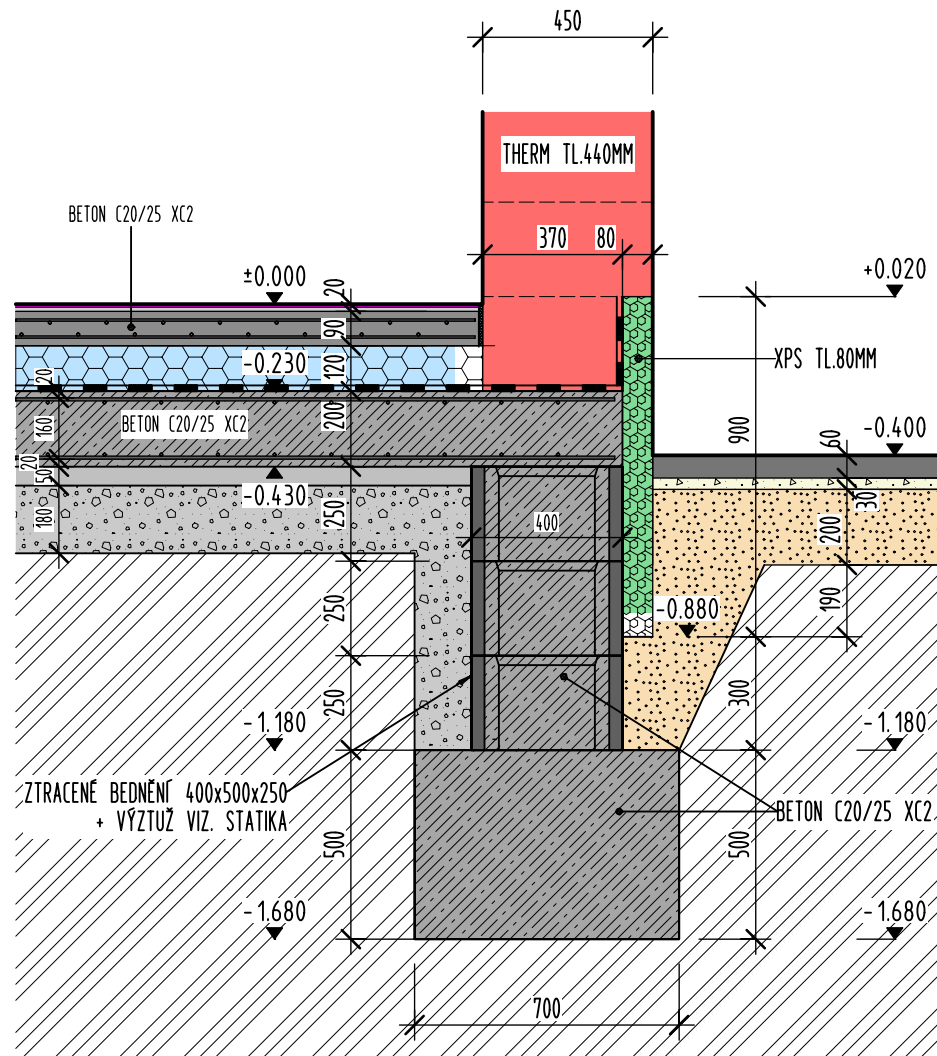
NAPOJENÍ STŘECHY NA ATIKU A ŘEŠENÍ ATIKY U DILATACE 1:10



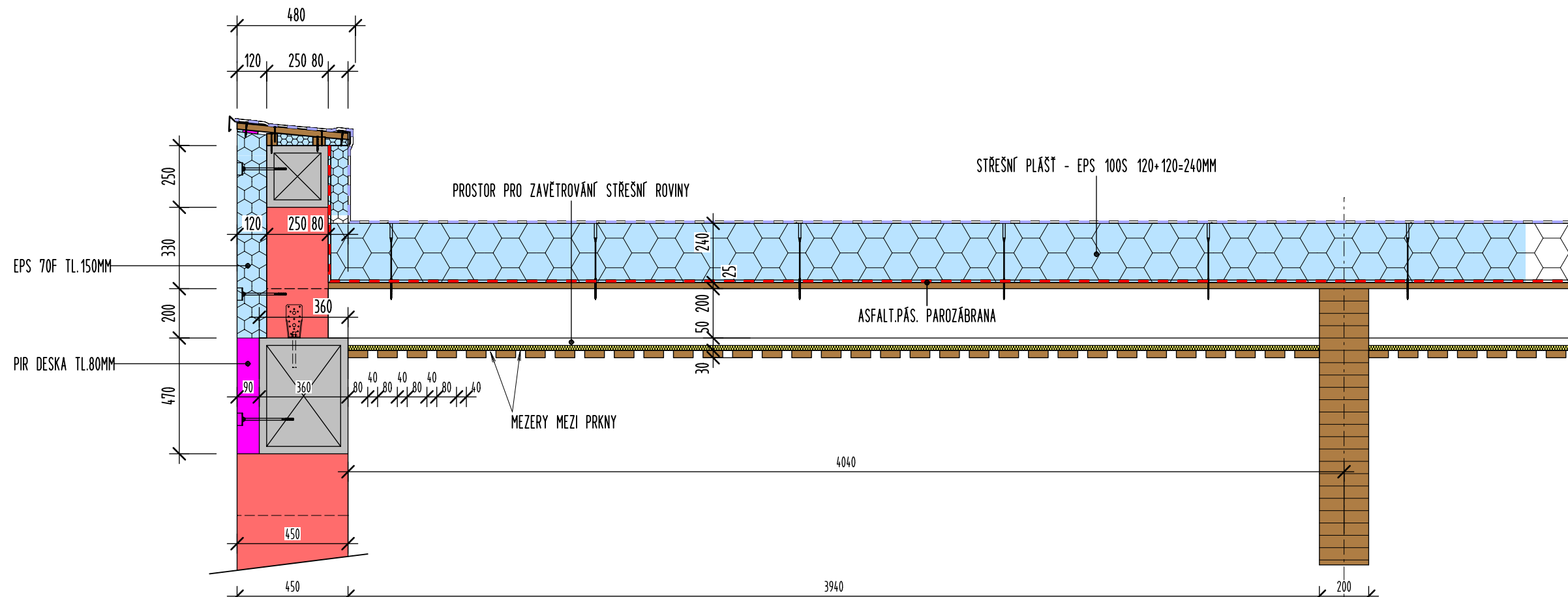
DETAIL LEPENÉHO VAZNÍKU - PŮDORYS




DETAIL SOKLU **D2** **M 1:20**



DETAIL ATIKY U GYM. SÁLU **D4** **M 1:20**



Zodpovedný projektant Ing. Pavel Langer		Autor návrhu Ing. Pavel Langer		Vypracoval Ing. Pavel Langer		I Kreslil Ing. Pavel Langer	
<i>Pavel Langer</i>		<i>Pavel Langer</i>		<i>Pavel Langer</i>		<i>Pavel Langer</i>	
Kraj: Olomoucký				Mestský úrad : Šumperk			
Investor: Město Šumperk, náměstí Míru 1, 787 01 Šumperk							
Stavba: GYMNASIAČKA HALA ZŠ Sluneční, Šumperk SO 05 - Gymnastický sál							
Specializace: D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ							
Název výkresu: ŘEZY A-A, B-B							

	
Formát	A4
Mřížko	1:10, 1:20, 1:50
Datum	6/2016
Číslo	DPS
Celá zakázka	15/55c
Číslo výkresu:	Číslo paré:
D 03	