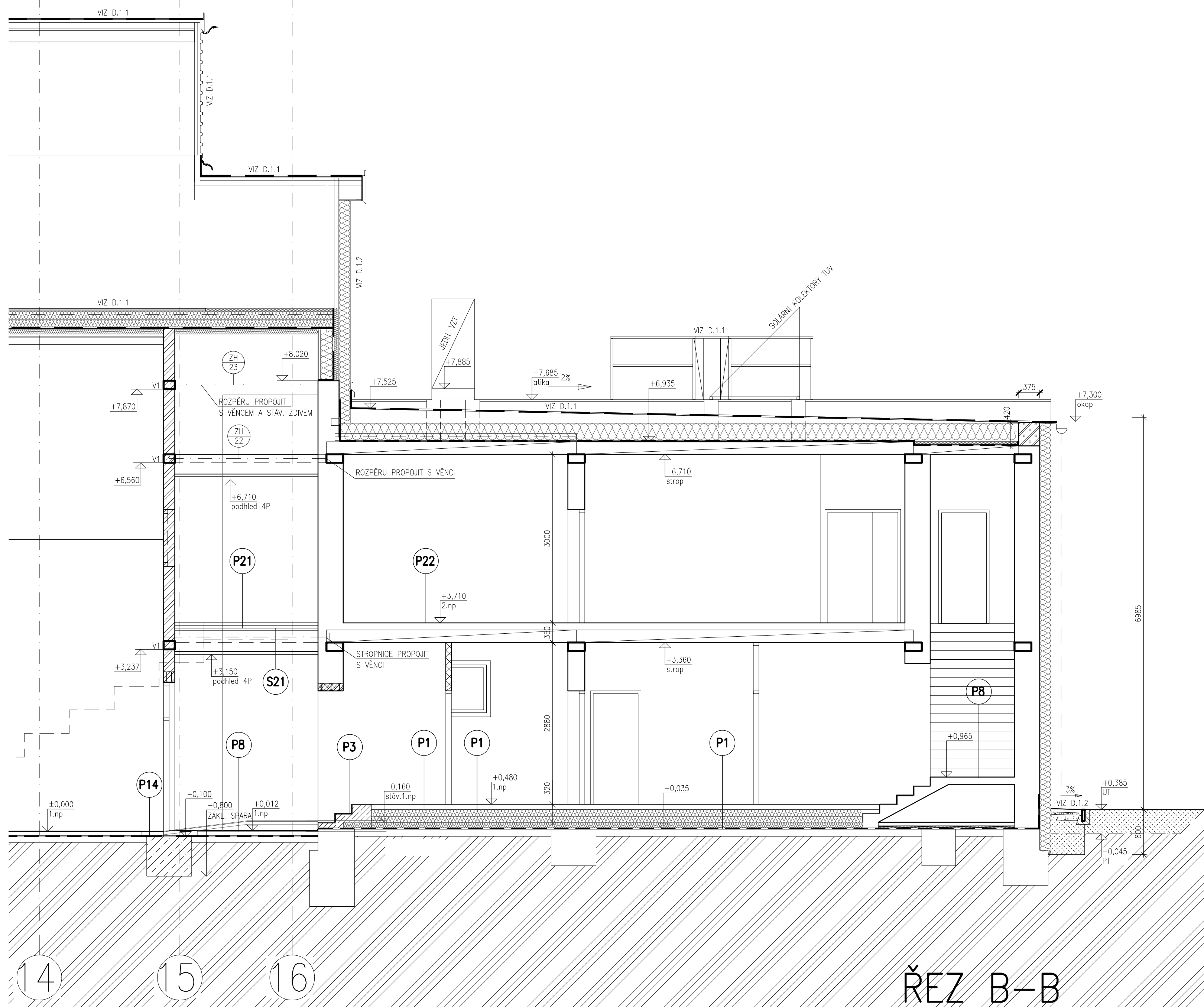


ŘEZ C-C



ŘEZ B-B

D1.3 SKLADBY PODLAH 1.NP

- P1**
- KERAMICKÁ DLÁŽBA VČ. LEPIDLA 12 MM
 - SYSTÉM PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ + CEM. POTĚR (P3)
 - (TL. CELEKEM MIN. 50 MM)
 - TERMOIZOLACE (H=100) - EPS SĚDÍ TL. 230 (120+110) MM
 - TERMOIZOLACE EPS 100 Z, (H=100, BEZ POŽADAVKŮ) - 90 MM
 - HYDROIZOLACE
 - PŘÍPADNÁ STAV. HYDROIZOLACE ALPH-2x A 900 SH. TL. 10 MM
 - NOVÁ NEBO STAV. PODKLADNÍ BET. DESKA, TL. 125 MM

- P2**
- KERAMICKÁ DLÁŽBA VČ. LEPIDLA 12 MM
 - STĚROVÁ HYDROIZOLACE TL. 3 MM
 - SYSTÉM PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ + TOPNÝ CEM. POTĚR (P3)
 - (TL. CELEKEM MIN. 50 MM, PŘÍP. SPADOVÁNÝ)
 - TERMOIZOLACE (H=100) - EPS SĚDÍ TL. 230 (120+110) MM
 - TERMOIZOLACE EPS 100 Z, (H=100, BEZ POŽADAVKŮ) - TL. 90 MM
 - HYDROIZOLACE
 - PŘÍPADNÁ STAV. HYDROIZOLACE ALPH-2x A 900 SH. TL. 10 MM
 - NOVÁ NEBO STAV. PODKLADNÍ BET. DESKA, TL. 125 MM

- P3**
- KERAMICKÁ DLÁŽBA VČ. LEPIDLA 12 MM
 - BETONOVÁ MAZANINA (C20/25), TL. 100 - 420 MM
 - VYTUŽENÁ KARI SÍŤ 100x100/545 MM
 - HYDROIZOLACE
 - PŘÍPADNÁ STAV. HYDROIZOLACE ALPH-2x A 900 SH. TL. 10 MM
 - NOVÁ NEBO STAV. PODKLADNÍ BET. DESKA, TL. 125 MM

- P4**
- KERAMICKÁ DLÁŽBA VČ. LEPIDLA 12 MM
 - SYSTÉM PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ + TOPNÝ CEM. POTĚR (TL. CELEKEM MIN. 50 MM)
 - TERMOIZOLACE (H=100) - EPS SĚDÍ TL. 70 - 130 MM (V MÍSTĚ RAMP)
 - TERMOIZOLACE EPS 100 Z, (H=100, BEZ POŽADAVKŮ) - TL. 90 MM
 - HYDROIZOLACE
 - PŘÍPADNÁ STAV. HYDROIZOLACE ALPH-2x A 900 SH. TL. 10 MM
 - NOVÁ NEBO STAV. PODKLADNÍ BET. DESKA, TL. 125 MM

- P5**
- KERAMICKÁ DLÁŽBA VČ. LEPIDLA 12 MM
 - SYSTÉM PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ + TOPNÝ CEM. POTĚR (TL. CELEKEM MIN. 50 MM)
 - TERMOIZOLACE (H=100) - EPS SĚDÍ TL. 30 - 215 MM
 - HYDROIZOLACE
 - PŘÍPADNÁ STAV. HYDROIZOLACE ALPH-2x A 900 SH. TL. 10 MM
 - STAV. PODKLADNÍ BET. DESKA, TL. 125 MM

- P6**
- KERAMICKÁ DLÁŽBA VČ. LEPIDLA 12 MM
 - CEM. POTĚR (C20/25) TL. MIN. 50 MM, VYTUŽ. KARI SÍŤ 100x100/545 MM
 - TERMOIZOLACE (H=100) - EPS SĚDÍ TL. 30 - 215 MM
 - HYDROIZOLACE
 - PŘÍPADNÁ STAV. HYDROIZOLACE ALPH-2x A 900 SH. TL. 10 MM
 - STAV. PODKLADNÍ BET. DESKA, TL. 125 MM

- P7**
- KERAMICKÁ DLÁŽBA VČ. LEPIDLA 12 MM
 - STĚROVÁ HYDROIZOLACE TL. 3 MM
 - CEM. POTĚR (C20/25) TL. MIN. 50 MM, VYTUŽ. KARI SÍŤ 100x100/545 MM, PŘÍP. SPADOVÁNÝ
 - TERMOIZOLACE (H=100) - EPS SĚDÍ TL. 230 (120+110) MM
 - TERMOIZOLACE EPS 100 Z, (H=100, BEZ POŽADAVKŮ) - TL. 90 MM
 - HYDROIZOLACE
 - PŘÍPADNÁ STAV. HYDROIZOLACE ALPH-2x A 900 SH. TL. 10 MM
 - NOVÁ NEBO STAV. PODKLADNÍ BET. DESKA, TL. 125 MM

- P8**
- KERAMICKÁ DLÁŽBA (PŘÍP. PROTISLUZIVÁ), VČ. LEPIDLA 12 MM
 - STAV. PODKLAD (DLÁŽBA, RESP. BETON)

- P9**
- KERAMICKÁ DLÁŽBA VČ. LEPIDLA 12 MM
 - STĚROVÁ HYDROIZOLACE TL. 3 MM
 - CEM. POTĚR (C20/25) TL. MIN. 50 MM, VYTUŽ. KARI SÍŤ 100x100/545 MM
 - SPADOVÁNÝ
 - TERMOIZOLACE (H=100) - EPS SĚDÍ TL. 230 (120+110) MM
 - TERMOIZOLACE EPS 100 Z, (H=100, BEZ POŽADAVKŮ) - TL. 180 MM
 - STAV. PODKLAD (DLÁŽBA)

- P10**
- KERAMICKÁ DLÁŽBA VČ. LEPIDLA 12 MM
 - STĚROVÁ HYDROIZOLACE TL. 3 MM
 - SYSTÉM PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ + TOPNÝ CEM. POTĚR (P3)
 - (TL. CELEKEM MIN. 50 MM, SPADOVÁNÝ)
 - TERMOIZOLACE (H=100) - EPS SĚDÍ TL. 230 (120+110) MM
 - TERMOIZOLACE EPS 100 Z, (H=100, BEZ POŽADAVKŮ) - TL. 180 MM
 - STAV. PODKLAD (DLÁŽBA NEBO BET. DESKA)

- P11**
- 1 x NÁTER PROTISLUZIVÝ + KŘEMÍČITÝ PÍSEK (0,1-0,5 MM)
 - 1,2 x ZKOMPONENTNÍ NÍZKOVISKÓZNÍ EPOKSIDOVÁ PRYSKYŘICE
 - PENETRACE
 - SPADOVÁNÝ CEMENTOVÝ POTĚR (C20/25) TL. 30 - 40 MM
 - STAVAJÍCÍ OTVÝSKANÝ BET. POVRCH

- P12**
- 1 x NÁTER PROTISLUZIVÝ + KŘEMÍČITÝ PÍSEK (0,1-0,5 MM)
 - 1,2 x ZKOMPONENTNÍ NÍZKOVISKÓZNÍ EPOKSIDOVÁ PRYSKYŘICE
 - PENETRACE
 - VÝSTŘIHOVÁ BET. MAZ. (C20/25) TL. 65-75 MM
 - TERMOIZOLACE EPS 100 S TL. 50 MM
 - STAVAJÍCÍ OTVÝSKANÝ BET. POVRCH

- P13**
- 1 x NÁTER PROTISLUZIVÝ + KŘEMÍČITÝ PÍSEK (0,1-0,5 MM)
 - 1,2 x ZKOMPONENTNÍ NÍZKOVISKÓZNÍ EPOKSIDOVÁ PRYSKYŘICE
 - PENETRACE
 - VÝSTŘIHOVÁ BET. MAZ. (C20/25) TL. 65-75 MM
 - TERMOIZOLACE EPS 100 S TL. 50 MM
 - STAVAJÍCÍ OTVÝSKANÝ BET. POVRCH

- P14**
- PLOCHA 6,1 M2
 - TERACOVÉ GLAZURČE TL. 40 MM (POUŽÍ VYBOURANÉ)
 - LEPIDLO 1 MM
 - BET. MAZ. (C20/25) TL. 50 MM
 - HYDROIZOLACE (NAPUJIT NA STRÁNKU)

D1.3 SKLADBY PODLAH 2.NP

- S21**
- STŘEP NAD VNĚJŠÍ VÝSTAVÍ
 - BET. MAZ. (C20/25) TL. 60 MM NAD HORNÍ VLNU
 - TRAPEZOVÝ PLECH 50/80
 - VÝŠKA VLN 40 MM, TL. PLECHU 0,8 MM
 - NOSNÁ OK. 2x 140 x 100 mm
 - OK. 7x 50 x 2,85 M TL. OK. 325 KG

- P21**
- ZATĚŽOVÝ KOBEC
 - SAMONIVELAČNÍ STĚNA TL. 3 MM
 - BET. MAZ. (C20/25) TL. 50 MM
 - KROČKOVÁ IZOLACE ELASTIZOVANÝ POLYSTYREN TL. 40 MM
 - STROPNÍ KONSTRUKCE

- P22**
- PVC TL. 2 MM VČ. LEPIDLA
 - SAMONIVELAČNÍ STĚNA TL. 3 MM
 - BET. MAZ. (C20/25) TL. 50 MM
 - KROČKOVÁ IZOLACE ELASTIZOVANÝ POLYSTYREN TL. 40 MM
 - STROPNÍ KONSTRUKCE

- P23**
- ZATĚŽOVÝ KOBEC
 - SAMONIVELAČNÍ STĚNA TL. 3 MM
 - BET. MAZ. (C20/25) TL. 50 MM
 - KROČKOVÁ IZOLACE ELASTIZOVANÝ POLYSTYREN TL. 40 MM
 - CEM. POTĚR TL. 32 MM
 - STAV. KONSTRUKCE

- P24**
- PVC TL. 2 MM VČ. LEPIDLA
 - PŘÍP. SAMONIVELAČNÍ STĚNA TL. 2 MM
 - STAV. PŘEBUDOVANÝ PODKLAD

- P25**
- ZATĚŽOVÝ KOBEC
 - PŘÍP. SAMONIVELAČNÍ STĚNA TL. 2 MM
 - STAV. PŘEBUDOVANÝ PODKLAD

- P26**
- ZATĚŽOVÝ KOBEC
 - SAMONIVELAČNÍ STĚNA TL. 3 MM
 - BET. MAZ. (C20/25) TL. 50 MM
 - KROČKOVÁ IZOLACE ELASTIZOVANÝ POLYSTYREN TL. 40 MM
 - CEM. POTĚR TL. 32 MM
 - STAV. KONSTRUKCE

- P27**
- PVC TL. 2 MM VČ. LEPIDLA
 - SAMONIVELAČNÍ STĚNA TL. 3 MM
 - BET. MAZ. (C20/25) TL. 50 MM
 - KROČKOVÁ IZOLACE ELASTIZOVANÝ POLYSTYREN TL. 40 MM
 - STROPNÍ KONSTRUKCE

LEGENDA HMOT

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- OBVODOVÝ PLÁŠŤ ZEMĚ, RESP. VÝPLŮVÝ Z CHEL
- VNITŘNÍ PRÁČKY Z CHEL, PŘÍP. SOK
- STŘEPY MONOLITOVÝ BETON, RESP. DOZOBETONOVÉ
- OKNA DŘEVĚNÁ, ZDVOJENÁ, ČÁSTEČNĚ PVC
- DVĚŘE DŘEVĚNÉ, PŘÍP. KOVOVÉ

- ZDVO Z CHEL KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH (P10) TL. 440 MM, RESP. 300 MM, NA SYSTÉMOVÉ LEPILO
- ZDVO Z CHEL KERAMICKÝCH 44, RESP. 30 NA SYSTÉMOVÉ CELUPOUSNÉ LEPILO FX-SMPs
- ZDVO Z CHEL KERAMICKÝCH P15 25 NA SYSTÉMOVÉ CELUPOUSNÉ LEPILO
- PRÁČKA Z CHEL KERAMICKÝCH NA MALTU MWC 5
- DOZOBKOVÉ ZDVO Z PS TVARNIC P2-500 NA SYSTÉMOVÉ LEPILO
- ZDVO Z CHEL KERAMICKÝCH 20, RESP. 36,5 (P10) TL. 200 MM, RESP. 365 MM, NA MALTU MWC 5
- SENDVÍČOVÁ STĚNA SAUNY, OBKLAD ZE SDERSKÉHO SMRKU
- DOZOBKOVÝ STAVAJÍCÍ OBVODOVÝCH STĚN V RAMCI SAMOSTATNĚ ČÁSTI D1.2

- SOK PRÁČKA, CW 75, CELK. TL. 125 MM
- ZDVO Z TVARNIC PLYNOSLUKATÝCH TL. 375 MM NA SYSTÉMOVÉ LEPILO, 1xSTĚNA NA MALTU MWC 5 (TOTO ZDVO JE SOUČÁSTÍ ČÁSTI D1.1)
- MONOLITOVÝ ŽELEZOBETON
- MONOLITOVÝ BETON
- ZHUTNĚNÁ ZEMINOVÁ DESKA
- PŮVODNÍ TEREN

±0,000=374,100 m.n.m.

Číslo revize	0	Datum revize	Provedl	
Kreslil	ING.MIKULENKA			
Zpracoval	ING.MIKULENKA			
Kontrola	ING.ONDŘENKA			
Schválil	ING.DROZD			
Investor	MĚSTO ZUBŘI	Formát	1544	
Místo stavby	ZUBŘI	Datum	05/2016	
Stavba	REKONSTRUKCE SPORTOVNÍ HALY V ZUBŘI	Druh dok.	DPS	
		Číslo zak.	K16620016	
Objekt	D1.3 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁZEMÍ, PŘÍSTAVBA D1.3.1. ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Soubor	297553N - dwg	
		Arch. číslo	2397556 - 6237	
Název	ŘEZY B-B, C-C	Mřítko	Číslo výkresu	
	NOVÝ STAV			
			1:50	07