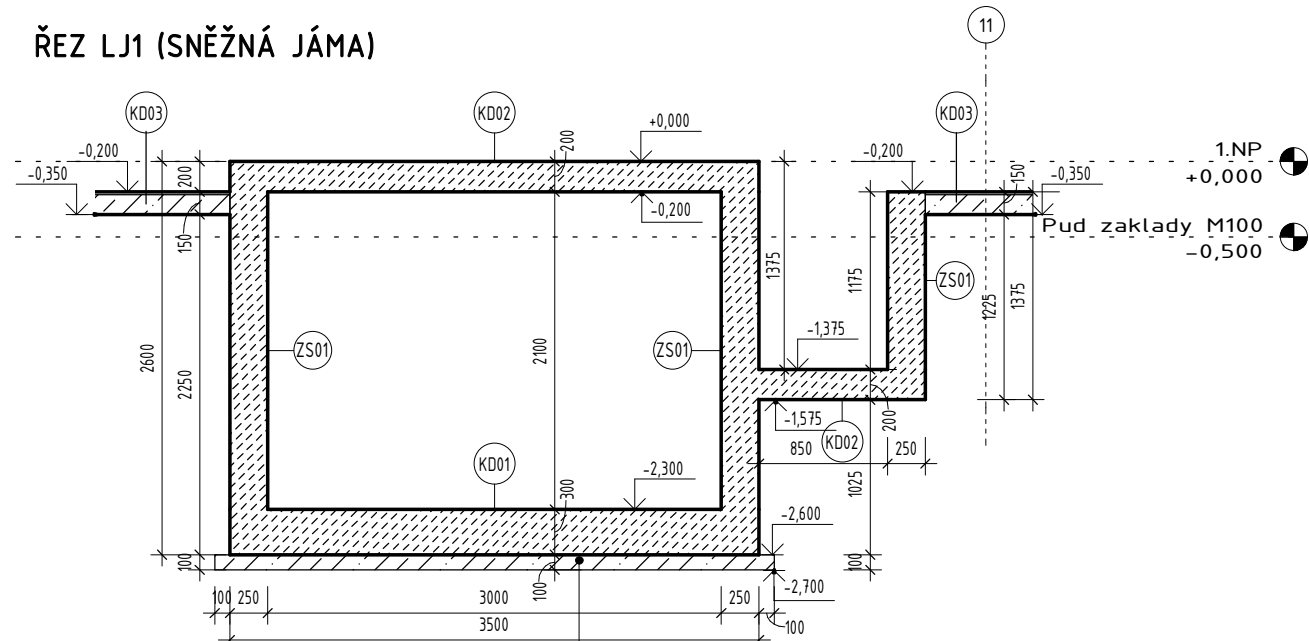
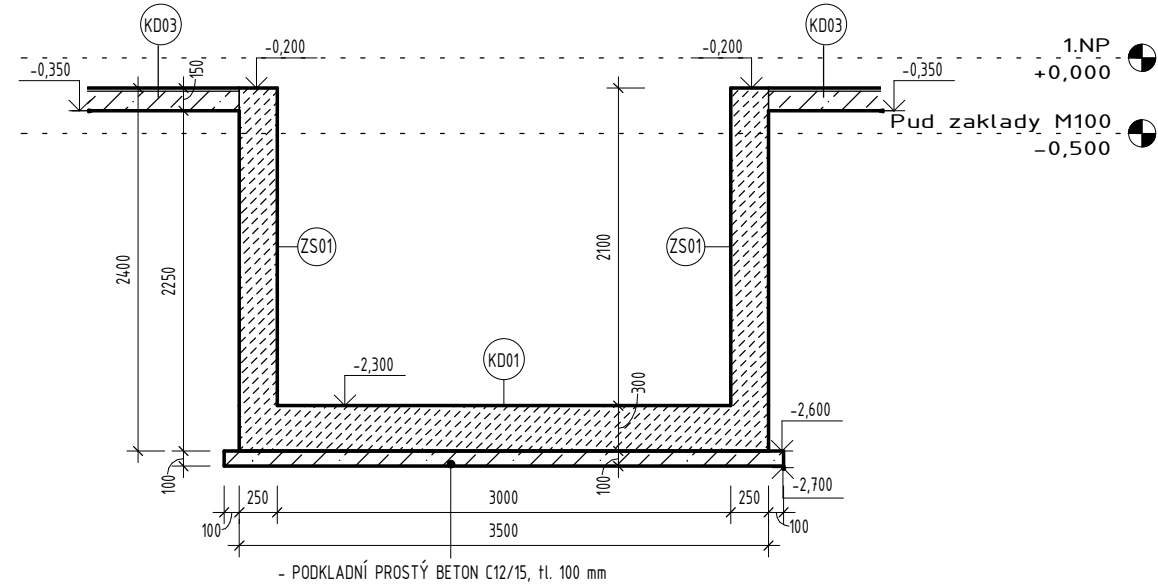


Řezy sněžné jámy a šachet

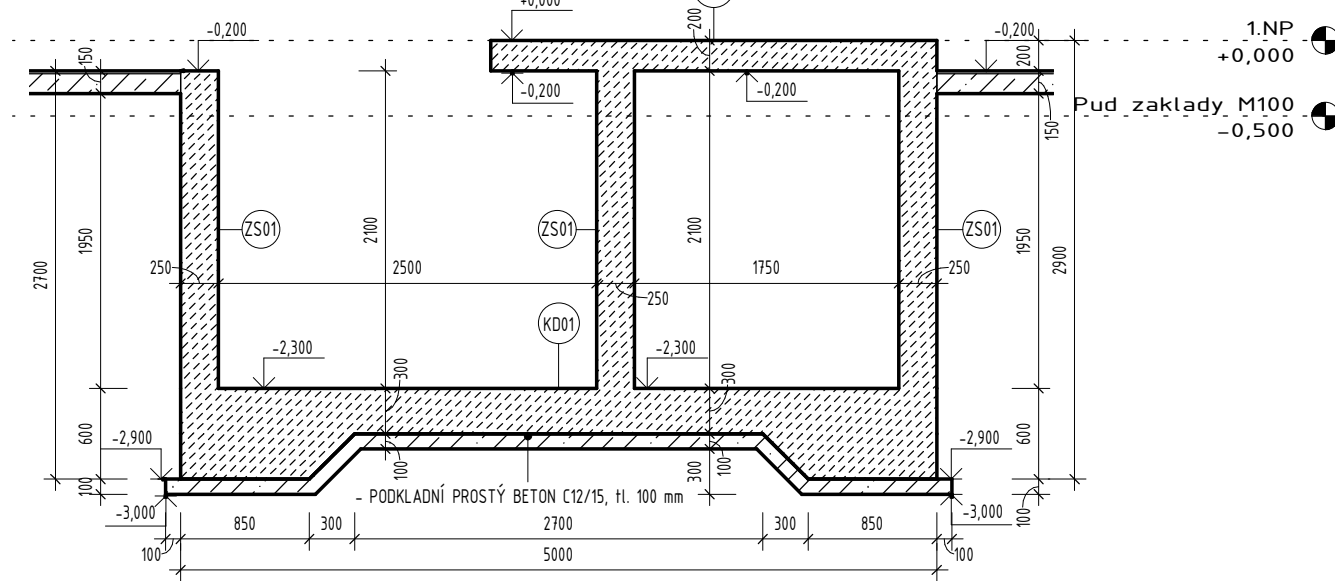
ŘEZ LJ1 (SNĚŽNÁ JÁMA)



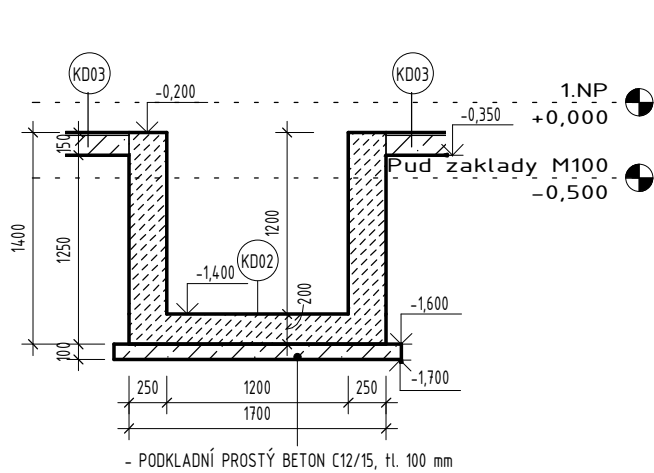
ŘEZ LJ2 (SNĚŽNÁ JÁMA) - PODKLADNÍ PROSTÝ BETON C12/15, Hl. 100 mm



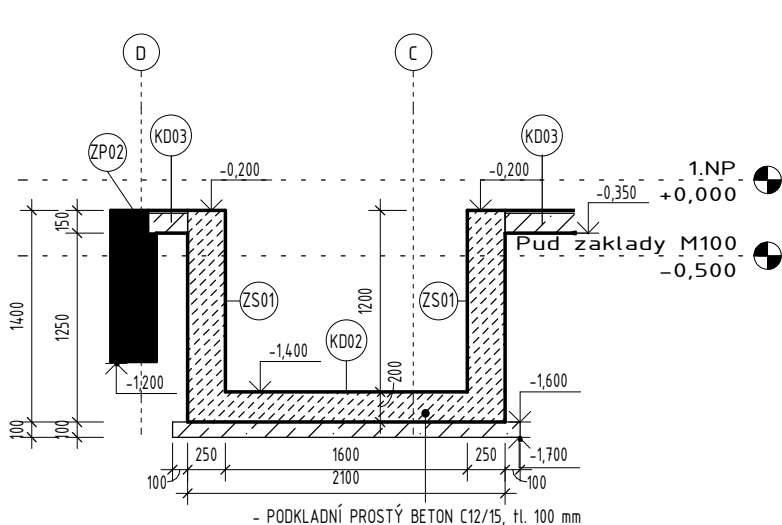
ŘEZ LJ3 (SNĚŽNÁ JÁMA)



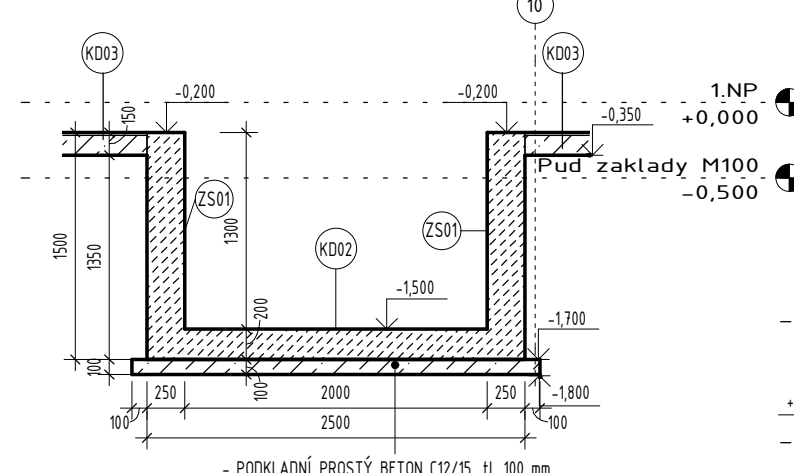
ŘEZ J1



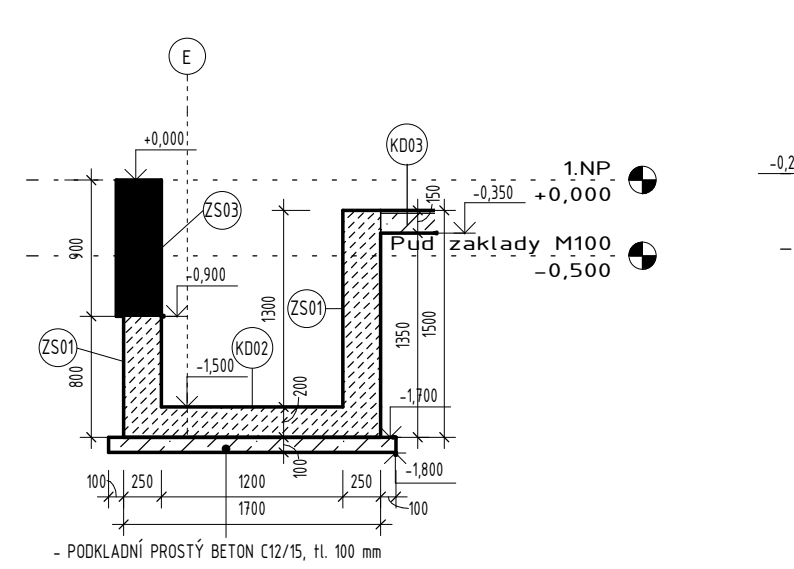
ŘEZ J2



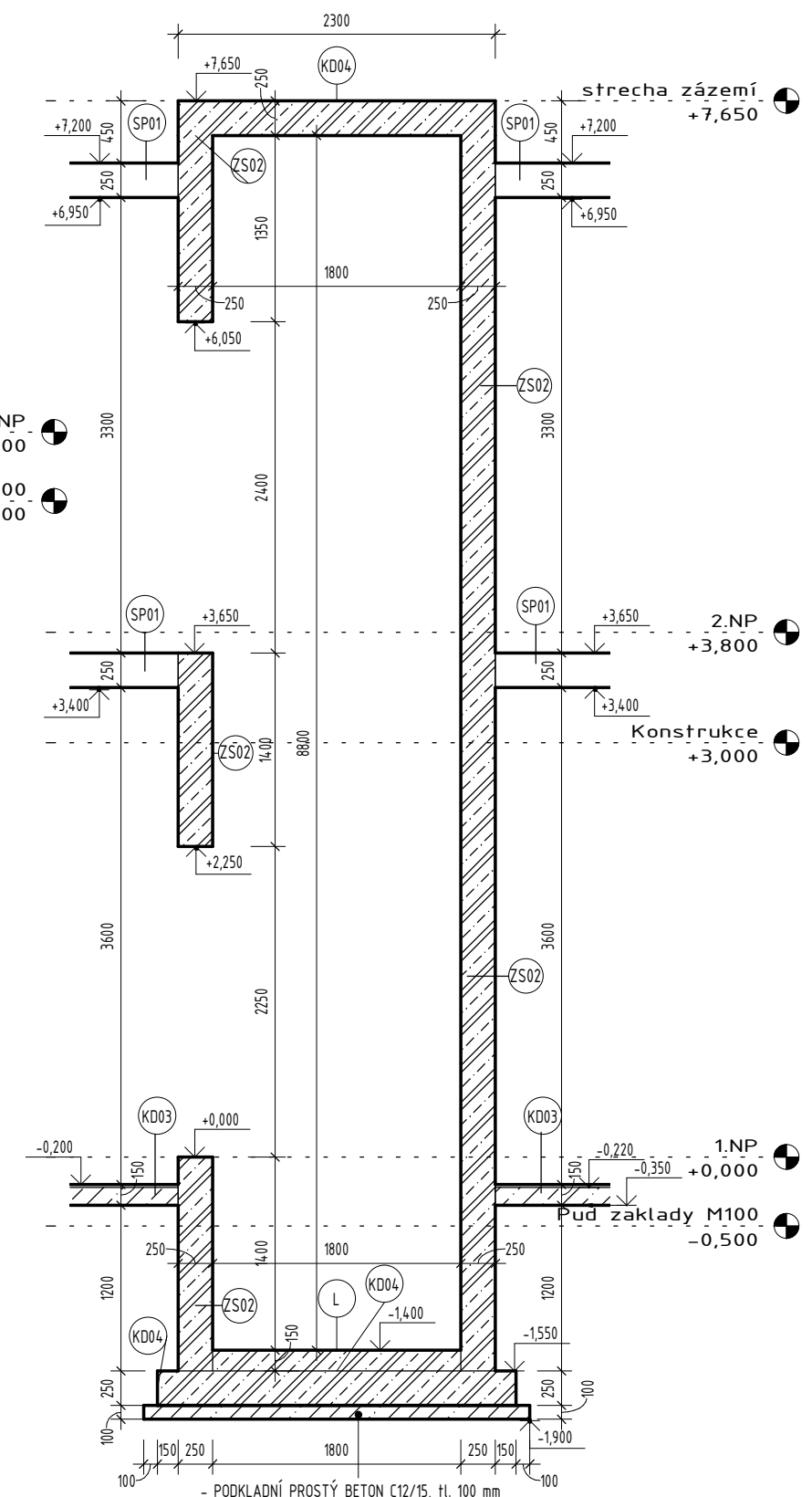
ŘEZ J3



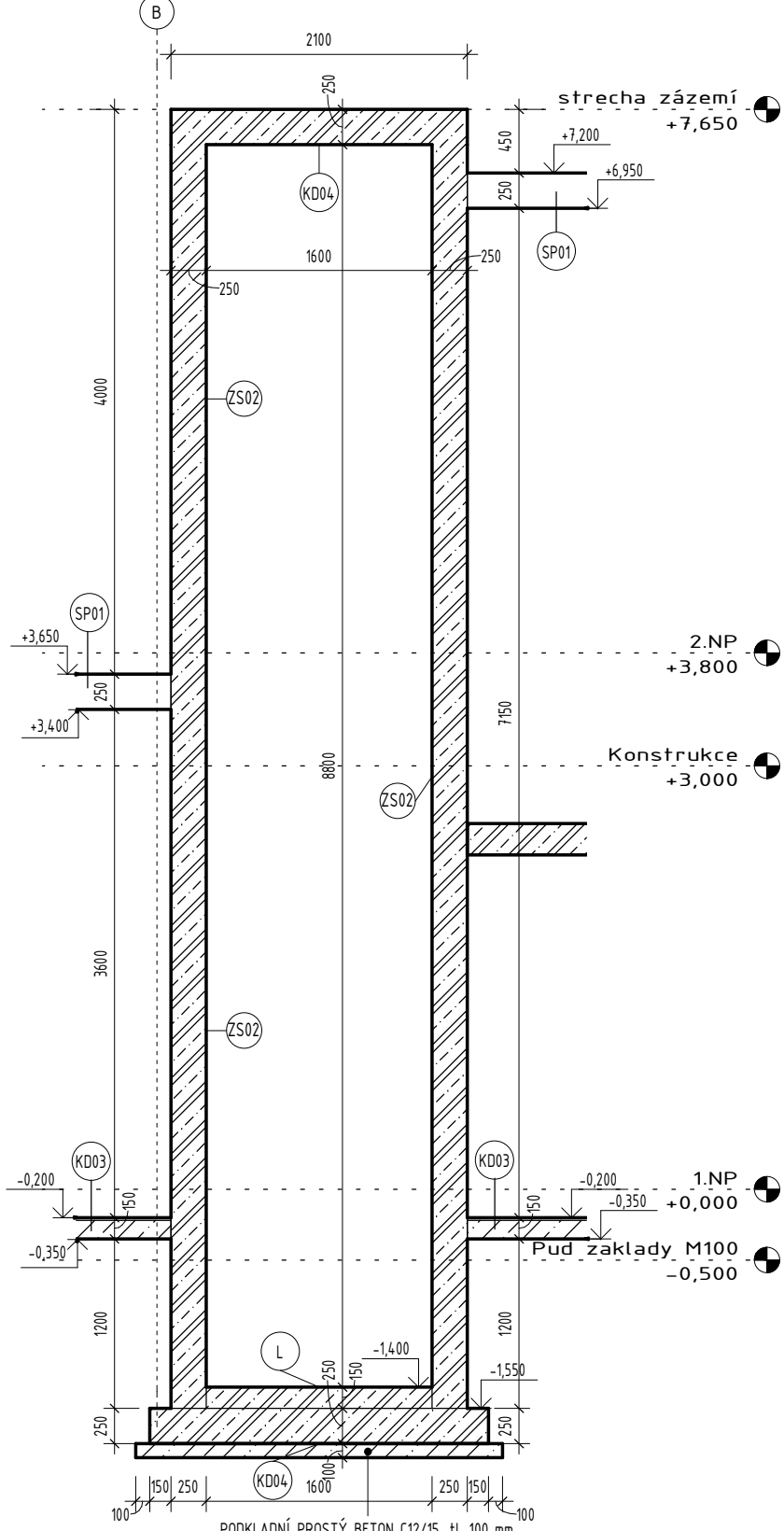
ŘEZ J4



ŘEZ VŠ1 (VÝTAHOVÁ ŠACHTA)



ŘEZ VŠ2 (VÝTAHOVÁ ŠACHTA)



Důležité!!!

- VÝKRESY VÝZTUŽE BUDOU PROVEDENY VYBRANÝM DODAVATELEM V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE!
- VEŠKERÉ PROSTUPY PRVKŮ TŽB BUDOU KODOVANÝ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE S VYBRANÝM DODAVATELEM!
- PROSTUPY V MONOLITICKÝCH A PREFABRIKOVANÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH NUTNO PROVADĚT JÁDROVÝM VRTANÍM NEBO ŘEZÁNÍM VĚTŠÍ PROSTUPY, KTERÉ NEJSOU V PO ZAKRESLENÝ NUTNO KONZOLIDOVAT SE STATIKEM
- NOSNÉ PREFABRIKOVANÉ SLOUPY JSOU PRIMÁRNĚ ŘEŠENY JAKO POHLEDOVÉ VĚTNÉ IMPREGNAČNÍHO NÁTĚRU.
- VEŠKERÉ ROZVODY ELEKTROINSTALACÍ BUDOU PROVEDENY V BET. KONSTRUKCÍCH V CHRÁNĚNÝCH, DLE PROJEKTU ELEKTRO
- VEŠKERÉ SPOJE SKELETU BUDOU VZDUCHOTĚSNĚ VYTMELENÉ
- NOSNÉ SLOUPY BUDOU ZALOŽENY NA DVOUSTUPOVÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH PATKÁCH- MONOLITICKÝ KALICH, DO NĚHOŽ BUDOU SLOUPY VETKNUTY A MONOLITICKÝ SPOJNÝ STUPEŇ (VYBETONOVANÝ NA 50MM PODKLADNÍHO BETONU)
- PODLOŽÍ ZÁKLADŮ MUSÍ BÝT RÁDNĚ SROVNANO A ZHUTNĚNO
- HUTNĚNÍ KOLEM ZÁKLADOVÝCH PRAHŮ A PLOTŮ PROVADĚT ROVNOMĚRNĚ PO OBOU STRANÁCH
- BETON SLOUPŮ, VAZNIKŮ, STŘEŠNÍCH PRŮVLAKŮ, ZTUŽIDEL A HORNÍ ČÁSTI ZÁKLADOVÝCH PRAHŮ BUDE PROVEDEN JAKO POHLEDOVÝ
- OPLÁŠTĚNÍ BUDE KOTVENO K ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCI A K OCELOVÝM PÁŽISLŮM PŘÍMO POMOCÍ SPECIÁLNÍCH ŠROUBŮ OD VÝROBCE!!!

BETON:

- C 30/37 XC1 - SLOUPY,VAZNIKY,PRŮVLAKY, ZTUŽIDLA, SCHODIŠTĚ
- C 30/37 XA1 - PLOTY, ZÁKLADOVÉ TRÁHY, ZÁKLADOVÉ PRAHY, OBRUBA PLOCHY
- C 45/55 XC3 - ŽB PŘEDPÍJATÝ PANEL
- Krytí základových konstrukcí v Hl. 35-40 mm s betony bez zvýšeného množství záměsové vody
- Krytí třmínků prefabrikátů nadzemních částí bude vždy minimálně 20 mm a to především s ohledem na požadovanou požární odolnost nosných konstrukcí až 60 minut.

OCEL:

- S235 - VÁLCOVANÉ PROFILY
- Opařeny základním nářtem a žárové zinkování a šroubované spoje.
- B 500B - VÝZTUŽ ŽELEZOBETONU

- (KD01) ŽELEZOBETONOVÁ DESKA (VODOSTAVEBNÍ BETON C30/37 (XA1)), Hl. 300 mm, VYZTUŽENÍ 140 Kg/m², CELKOVÝ OBJEM V= 6 m³
- (KD02) ŽELEZOBETONOVÁ DESKA (VODOSTAVEBNÍ BETON C30/37 (XA1)), Hl. 200 mm, VYZTUŽENÍ 140 Kg/m², CELKOVÝ OBJEM V= 3,6 m³
- (KD03) ŽELEZOBETONOVÁ DESKA (C20/25 (XC3)), Hl. 150 mm, VYZTUŽENÍ 140 Kg/m², CELKOVÁ PLOCHA A= 1302 m², CELKOVÝ OBJEM V= 196 m³
- (KD04) ŽELEZOBETONOVÁ DESKA VÝTAHOVÉ ŠACHTY(C20/25 (XA1)), Hl. 250 mm, VYZTUŽENÍ 160 Kg/m², CELKOVÁ PLOCHA A= 11,25 m², CELKOVÝ OBJEM V= 2,82 m³
- (SP01) ŽELEZOBETONOVÝ PŘEDPÍJATÝ PANEL, Hl. 250 mm, POČET PŘEDPÍJATÝCH LAN: HORNÍ 4, DOLNÍ 14, CELKOVÁ PLOCHA A= 1042 m²
- (SCH0) ŽELEZOBETONOVÝ PŘEDPÍJATÝ PANEL, Hl. 250 mm, POČET PŘEDPÍJATÝCH LAN: HORNÍ 4, DOLNÍ 14, CELKOVÁ PLOCHA A= 1042 m²
- (ZS01) ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA (VODOSTAVEBNÍ BETON (C30/37 (XA1)), Hl. 250 mm, VYZTUŽENÍ 140 Kg/m², CELKOVÝ OBJEM V= 15 m³
- (ZS02) ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA (C30/37 (XC1)), Hl. 250 mm, VYZTUŽENÍ 160 Kg/m², CELKOVÝ OBJEM V= 16,3 m³
- (ZS03) ŽELEZOBETONOVÁ OBRUBA PLOCHY (C30/37 (XA1), 900x300 mm, DILATOVAT PO 6 m, VYZTUŽENÍ 100 Kg/m², CELKOVÝ OBJEM V=43,4 m³
- (L) ŽELEZOBETONOVÁ DESKA C20/25 (XC1) , Hl. 150 mm, VYZTUŽENÍ 140 Kg/m², CELKOVÁ PLOCHA A= 2,9 m², CELKOVÝ OBJEM V= 0,44 m³

A	01	02	03	04	05	06	07	08	09	M	2,00	4,00 m	6,00	Bpv	±0,000	44,1,25
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	------	--------	------	-----	--------	---------

AUTORIZACE	ČKAIT - 1400348	ING. JIŘÍ ŽÁK	
AS PROJECT CZ s.r.o.			
ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DODAVATELSKÁ ČINNOST A PRODEJ			
U PROSTŘEDNÍHO MLÝNA 128, 393 01 PELHŘIMOV, TEL.: 565 323 249, WWW.ATELIERAS.CZ			
VEDOUcí ATELIERU	HIP	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. Vladimír Žák	Michal Tomášek	Ing. Jan Kovář	Ing. Šimon Slavětinský
Zimní stadion Třeboň			
INVESTOR:	Město Třeboň, Palackého náměstí 46/II, 379 01 Třeboň	FORMÁT	4x4
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Třeboň par.č. 1085/1 a 1085/5	DATUM	10/2017
CHARAKTER STAVBY:	Novostavba	STUPEŇ DOK.	DPS
ODDÍL DOKUMENTACE:	D.01 dokumentace stavebního objektu SO 01	Č. ZAKÁZKY	903/16
	D.01.02 stavební konstrukční řešení	Č. ARCHIVNÍ	903/CZ
OBSAH:	Řezy sněžné jámy a šachet	MĚŘÍTKO:	ČÍS. VÝKRESU:
		1:50	D.01.02.09