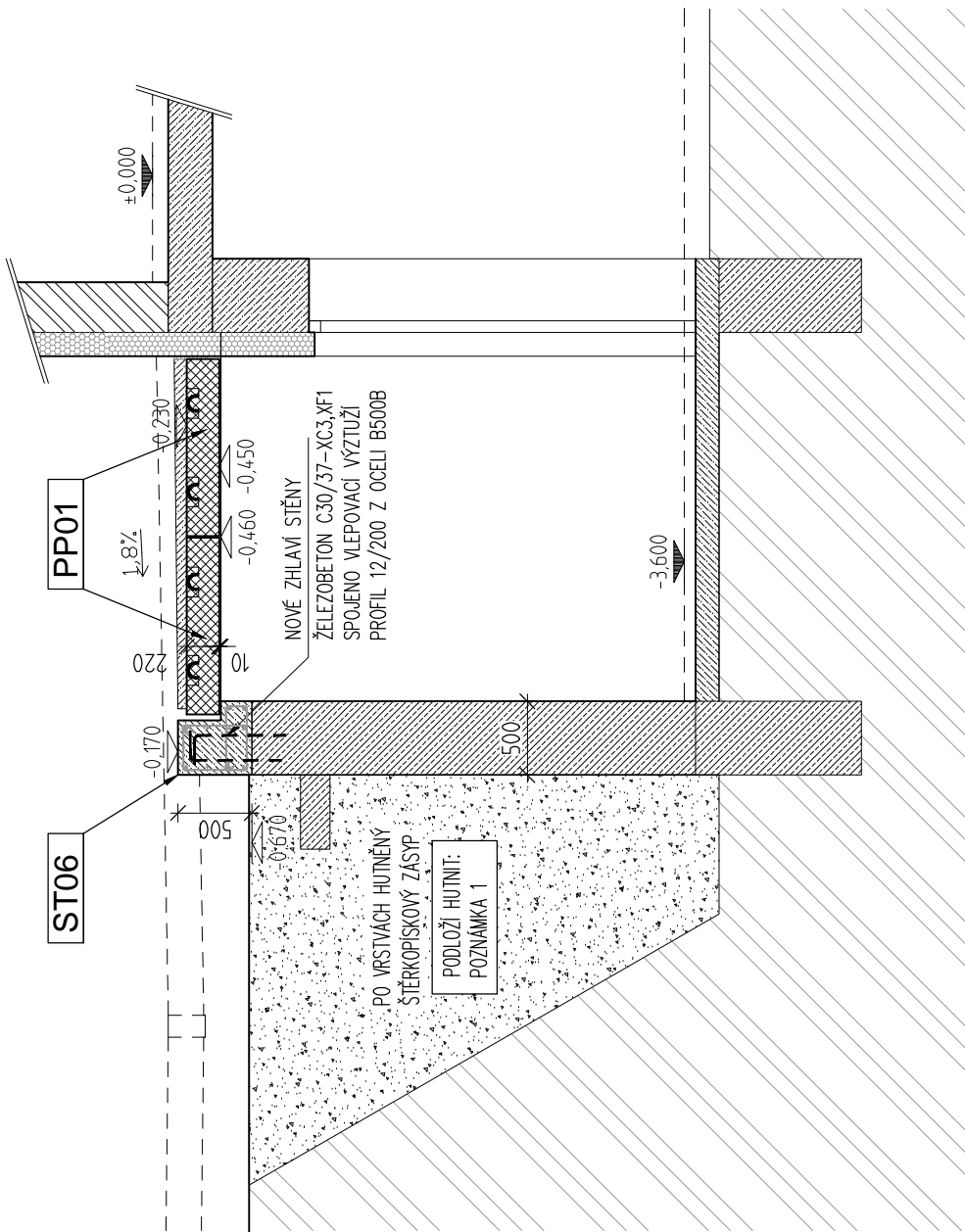
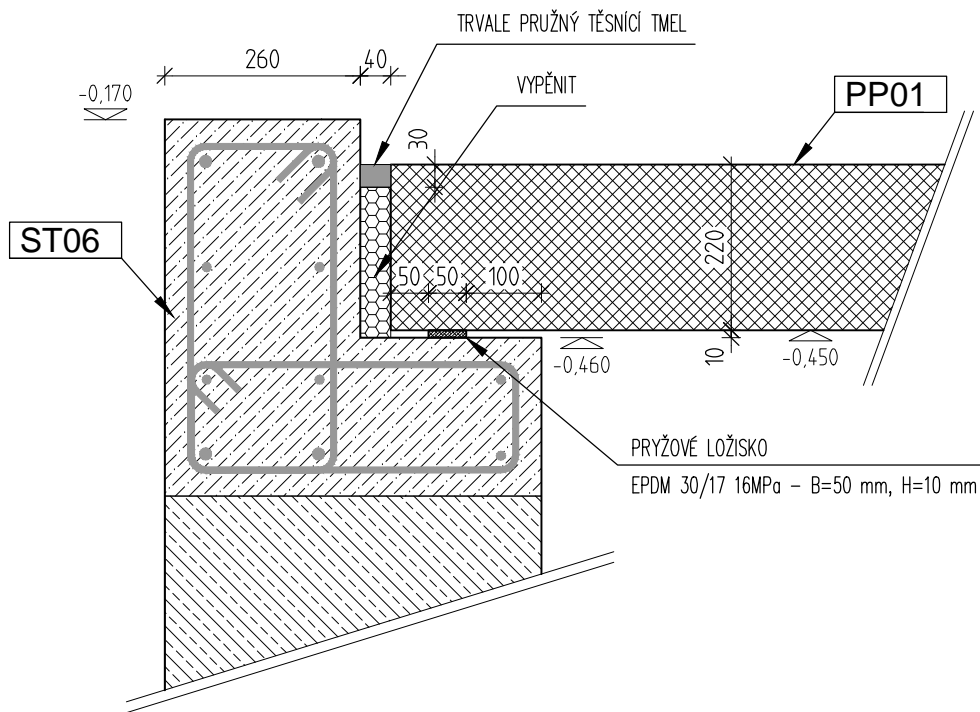


ŘEZ K-K



DETAIL ULOŽENÍ PANELŮ M - 1:10



POZNÁMKY:

Velikost zkosení pohledových hran
dle požadavku arch. části projektu
nebo 10 x 10 mm

LEGENDA VÝŠKOVÝCH KŮT

±0.000 ÚROVEŇ ČISTÝCH HORNÍCH HRAN
+1.000 ÚROVEŇ HRAN PRVKŮ, KONSTRUKCÍ
+1.000

LEGENDA MATERIÁLŮ

MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON
MONOLITICKÝ PODKLADNÍ BETON
ŠTĚRKOPISKOVÝ ZÁSYP, FRAKCE: 0-63 AŽ 0-32

MATERIÁLY

OCEL: B500B
S235JR
BETON: C30/37
BETON PODKL. BETONU: C12/15
TRÍDY PROSTŘEDÍ U JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ
NEBO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

UVAŽOVANÁ ZATÍŽENÍ

KONSTRUKCE JSOU DIMENZOVÁNY (KROMĚ VLASTNÍ TÍHY)
NA ZATÍŽENÍ UVEDENÉ V CHARAKTERISTICKÝCH HODNOTÁCH
VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÉ POSOUZENÍ.
NAPĚTÍ V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE JE NAVRŽENO DO 200 kPa

PŘEDPOKLADY NÁVRHU:

PŘEDPOKLAD:
-TLOUŠŤKA STÁVAJÍCÍ STĚNY 500 mm JE PŘEDPOKLAD, PO ODKOPÁNÍ ZEMNÍCH VRSTEV
BUDE TLOUŠŤKA STĚNY ZAMĚŘENA A ŠÍŘKA NOVÉHO ZHLAVÍ KORUNY STĚNY
MŮŽE BÝT UPRAVENA NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ VČETNĚ ÚPRAVY VÝZTUŽE.

OVĚŘIT PŘEDPOKLADY NÁVRHU. BEZ OVĚŘENÍ PŘEDPOKLADŮ, NEBO PŘI ZJIŠTĚNÍ ROZPORŮ ZASTAVIT
STAVEBNÍ PRÁCE A NA STAVBU PRÍZVAT STATIKA. O PRŮBĚHU OVĚŘOVÁNÍ PŘEDPOKLADŮ
INFORMOVAT GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA A ZPRACOVATELE PROJEKTU.

POZNÁMKY:

TENTO VÝKRES NENAHRAZUJE VÝKRES DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA DLE PŘÍLOHY Č.13 VYHLÁŠKY 499/2006 Sb. O DOKUMENTACI STAVEB.

PŘI VŠECH PRÁCECH MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY PŘÍSLUŠNÉ NORMY ČSN-EN PRO KONKRÉTNÍ TYP STAVEBNÍCH PRACÍ.
MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY PŘEDPISY BOZP.

POZNÁMKY:

Je-li v projektové dokumentaci uvedena obchodní značka jakéhokoliv materiálu, výrobku nebo technologie,
má tento název pouze informativní charakter. Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít i jiný materiál,
výrobek nebo technologii, se srovnatelnými nebo lepšími užitnými vlastnostmi, které odpovídají požadavkům dokumentace.
Jedná se o projektovou dokumentaci pro provedení stavby. Vyšší podrobnost bude předmětem dopracování
projektové dokumentace vybraným zhotovitelem, kde budou zohledněny jeho technické možnosti,
technologické postupy a zvyklosti při použití konkrétních materiálů/výrobků.

Je-li v projektové dokumentaci zapsán předpoklad, který nebylo možno vzhledem k provozu budovy ověřit před zpracováním
projektové dokumentace, musí být tento předpoklad potvrzen, případně doplněn a následně musí být návrh konstrukce
upraven vzhledem ke změněnému předpokladu. O všech změnách bude informován zpracovatel projektu a změny musí
být odsouhlaseny před započatím realizace stavby (včetně bourání) generálním projektantem/zpracovatelem projektu.

	EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury
		Razítko oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	1.10.2022	Odevzdání dokumentace PDPS k připomínkám	Ing. Jan Polívka
001	1.12.2022	Odevzdání dokumentace PDPS - čistopis	Ing. Jan Polívka
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa západ	
Adresa:		Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	
Zhotovitel stavby:		DigiTry Art Technologies s.r.o.	
Adresa:		Vocetářova 2449/5, 180 00 Praha 8	
Kontakt:		T: +420 777 723 481 E: info@digitytry.cz	
Zhotovitel objektu:		DigiTry Art Technologies s.r.o.	
Adresa:		Vocetářova 2449/5, 180 00 Praha 8	
Kontakt:		T: +420 777 723 481 E: info@digitytry.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:	Odpovědný projektant:
Ing. Jan Polívka		Ing. Václav Herman	Ing. Václav Herman
			Zpracovatel:
			Ing. Václav Herman
Název stavby/akce:		Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Lovosice	
		Označení (S-kód): S631900085	
		Označení zhotovitele: 2021-002	
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek	
Název objektu:		SO 01 - Výpravní budova	
		Stavebně konstrukční řešení	
Název přílohy:		Zastropení anglického dvorku - pojezd vozidel	
Název dílčí části přílohy:			
Kraj:		Katastrální území:	TUDU:
Ústecký kraj		Lovosice [687707]	0801 N5
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	Formáty:
PDPS		1.10.2022	A2
		Měřítko:	1:50, 1:10
S-kód:		Stupeň dokumentace:	Část:
S 6 3 1 9 0 0 0 8 5		P D P S	D 2 2 1 0 1
Objekt:		Podobje:	Příloha:
S 0 8 5 7 1 8 5		0 2	1 1 7
Revize:		0 0 0	
[Prostor pro další informace]			