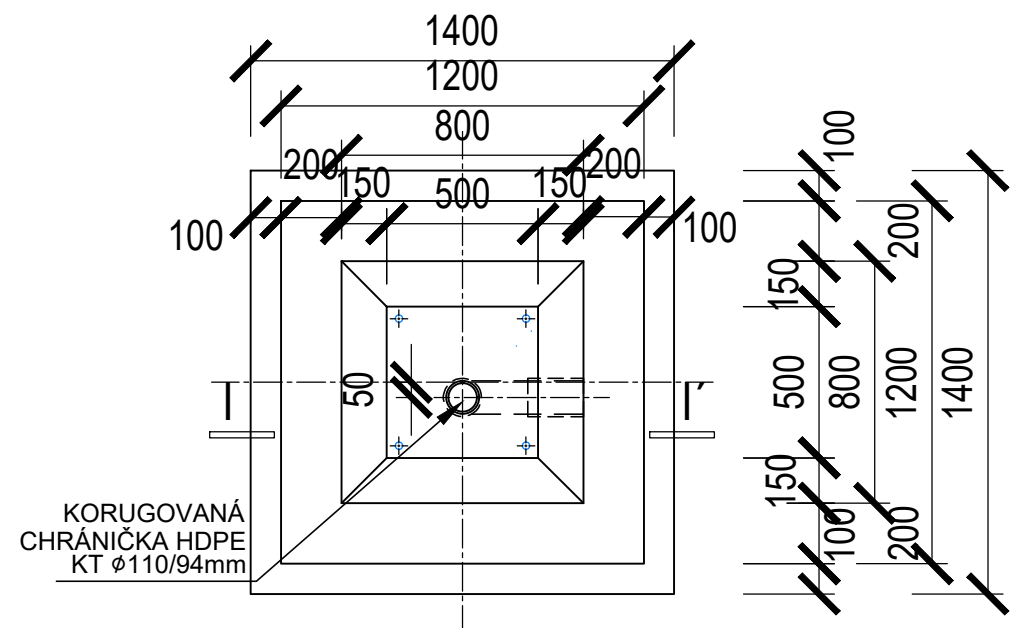


T - Prístrojový transformátor

S 1x CHRÁNIČKOU 110mm

VÝPIS KUSŮ	
POČET KS CELKEM	14

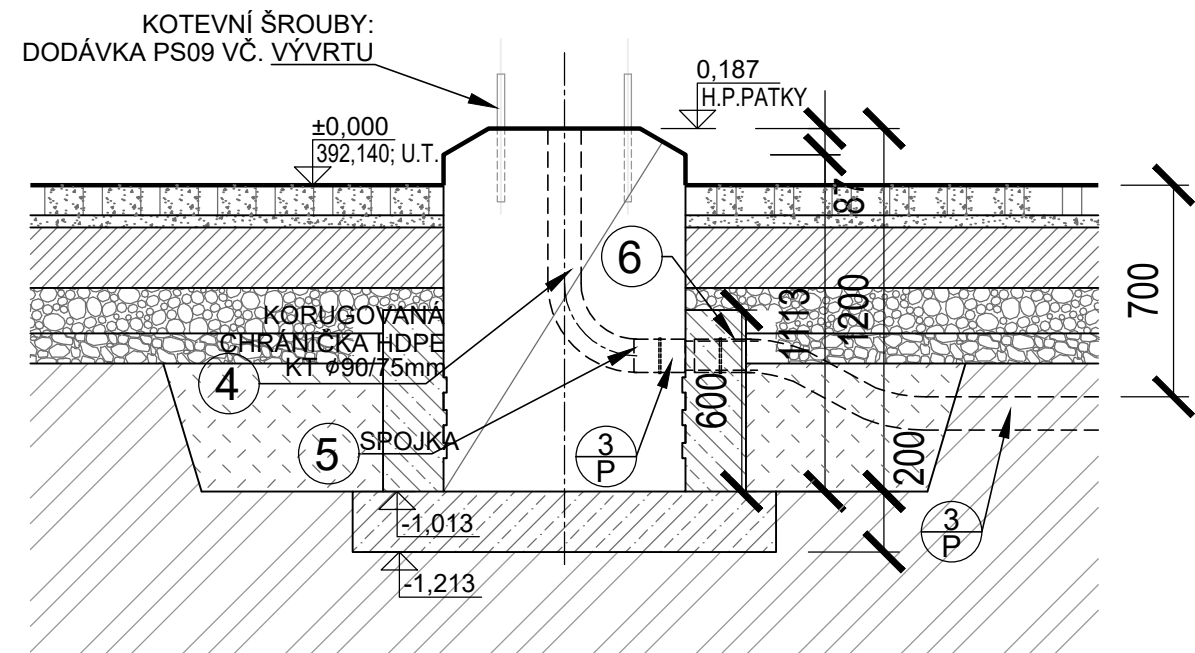
PŮDORYS



BETON OBETONÁVKY: ČSN EN 206+A2 - C25/30 - XC3 - Cl 0.4 D_{max} 16-S2

BETON PODKLADNÍ: ČSN EN 206+A2 - C12/15 - XC1 - Cl 0.4 D_{max} 16-S2

ŘEZ I - I'

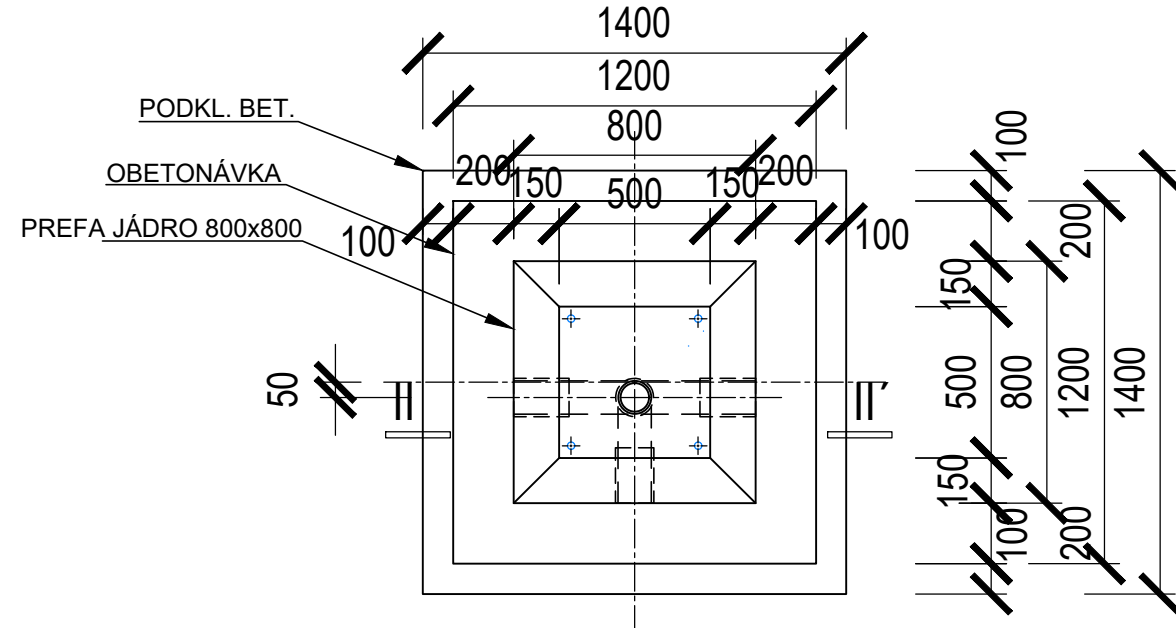


T L2

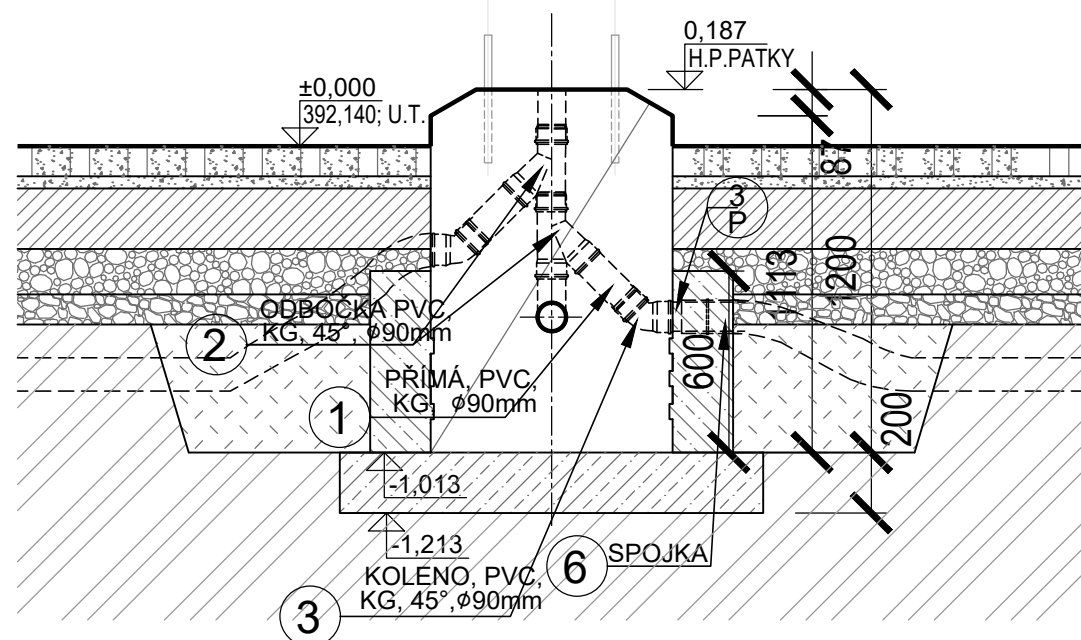
S 3x CHRÁNIČKOU 110mm

VÝPIS KUSŮ	
POČET KS CELKEM	7

PŪDORYS

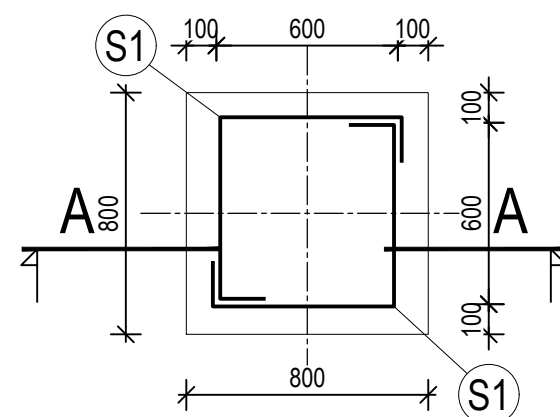


ŘEZ II - II'

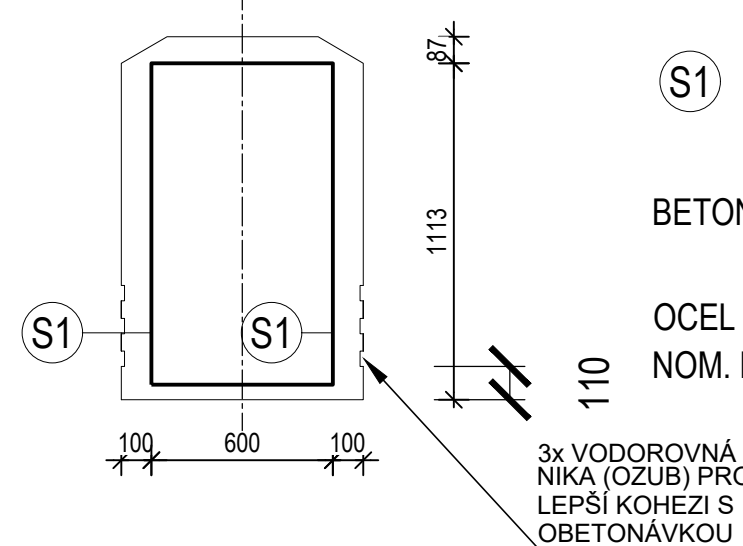


TVAR A VÝZTUŽ

PŪDORYS



ŘEZ A - A



BETON : ČSN EN 206+A2 - C30/37 - XC4- Cl 0,4 D_{max} 16-S2
- POMALÝ NÁRŮST PEVNOSTI ($r = 0.15-0.30$)







OCEL : BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ ČSN EN BS 500 S
NOM. KRYTÍ : 50mm

VÝPIS VÝZTUŽE PRO JEDEN PREFABRIKÁT						
OZN.	POPIS	ROZMĚRY (mm)	VÝMĚRA m2	POČET KS	VÝMĚRA CELKEM	HMOTNOST CELKEM
①	SIŤ KZ70; 8,43kg/m2	1500x1050	1,575	2	3,15m ²	0,02659 t

VÝPIS TVAROVEK						
OZN.	POPIS	DÉLKA (mm)	PRŮMĚR HLAVNÍ (mm)	PRŮMĚR ODOBOČKY (mm)	KS V 1 TW	KS V 1 TWL2
①	PŘÍMÁ, PVC, KG, HLADKOSTĚNNÁ	500	90	-	0	4
②	ODOBOČKA 45°, PVC, KG, HLADKOSTĚNNÁ	-	90	90	0	2
③	KOLENO 45°, PVC, KG, HLADKOSTĚNNÉ	-	90	-	0	4
④	PŘÍMÁ, HDPE, KORUG., DVOUSTĚNNÁ	1200	90	-	1	0
⑤	SPOJKA PRO ④, HLADKOSTĚNNÁ	-	90	-	1	0
⑥	SPOJKA PRO KORUGOVANÉ CHRÁNIČKY	-	90	-	1	1

- TYTO TVAROVKY BUDOU DSAZENY VE VÝROBĚ DO PREFABRIKÁTU, NEJSOU SOUČÁSTÍ VÝKAZU VÝMĚR

LEGENDA :

	PREFABRIKÁT C30/37
	VYZTUŽENÝ BETON C25/30
	PODKLADNÍ BETON C12/15
	KONEČNÁ ÚPRAVA TERÉNU
	ZPĚTNÝ ZASYP - HUTNÍ PO VRSTVÁCH
	STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN

POZNÁMKY :

- 1) STĚNY VÝKOPŮ BUDOU SVAHOVANÉ.
- 2) ZÁKLADOVÉ PATKY BUDOU ZHOTOVĚNY NA PODKLADNÍ BETON C12/15
- 3) VÝŠKOVÉ BUDOU PATKY OSAZENY V JEDNOTNÉ VÝŠCE.
- 4) DO BETONU BUDE VE VÝROBĚ PŘIDÁNA PŘÍSADA "XYPEX ADMIX C-1000" PRO SNÍŽENÍ NÁSÁKAVOSTI BETONU.
- 5) VE VÝROBĚ BUDOU DO PATEK OSAZENY PŘÍSLUŠNÉ TVAROVKY A CHRÁNIČKY DLE POPISU A VÝKRESŮ. CHRÁNIČKY V PREFABRIKÁTU JSOU PŘEVEDENY S PŘESAHEM 0mm NAD PATKU, A VÝVOD V BOČNÍ STĚNĚ OPATŘEN SPOJKOU Z DŮVODU NASPOJKOVÁNÍ NA DODATEČNOU NAVAZUJÍCÍ TRUBKU TRASY
- 6) HORNÍ HRANY VŠECH PATEK ZKOSENY NA HRANU 30° - 150x87mm .
- 7) HORNÍ PLOCHA PATEK VČ. HORNÍCH 200mm STĚN JE OPATŘENA HYDROFÓBNÍM IMPREGANČNÍM NÁTĚREM TR. II NA SILOXANOVÉ BÁZI
- 8) K.Ú.T. BUDE PŘEVEDENA V RÁMCÍ PŘÍSLUŠNEHO SO.
- 9) ZEMLNÍ PRÁCE BUDOU KOORDINOVÁNY SE ZEMLNÍMI PRACEMI OSTATNÍCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ.
- 10) VŠECHNY ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE V BLÍZKOSTI VÝKOPU, ZEBEZPEČIT PROTI ZMĚNĚ POLOHY.
- 11) PŘI REALIZACI STAVBY POSTUPOVAT V SOULADU S PLATNÝMI PŘEDPISY A TECHNIČKÝMI NORMAMI.
- 12) KRYTÍ VÝŽTUŽE MIN. 50mm. 13) PREFABRIKOVANÁ PATKA VŽDY 800x800x1200mm

- PATKY JSOU PREFABRIKÁT



ZHOTOVIT CELKEM 9 ks ZÁKLADOVÝCH PATEK P1

BETON: ČSN EN 206+A2 - C30/37 - XC4 - Cl 0.4 D_{max} 16-S2 0.768 m³/ks PREFABRIKÁT

ČSN EN 206+A2 - C25/30 - XC3 - Cl 0,4 D_{max} 16-S2 0,480 m³/ks OBETONÁVKA

ČSN EN 206+A2 - C12/15 - XC1 - Cl 0,4 D_{max} 16-S2 0,392 m³/ks PODKLADNÍ BETON

OCEL : BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ ČSN EN 1992 1-1-B500B 26.59 kg/ks

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR Humpolec – modernizace	Č. STAVBY: 001020002865	
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 4501621562	
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)		
ČÁST	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		
ZHOT. DOKUMENTACE	SPIE Elektrovod, a.s. odštěpný závod Brno; Traťová 1, 61900 Brno		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. LIBOR PEK, libor.pek@spieel.v.cz		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	221 22 058	DATUM: 03-2024	
ZOD. PROJEKTANT	Ing. Pavel Schelle	ČÍSLO VÝK/DOK:	
VYPRACOVAL	Ing. Tomáš Zalubel	D.1.31 b)-37	
KONTROLOVAL	Ing. Tomáš Zalubel		
MÍSTO STAVBY	TR Humpolec	KÓD LOKALITY: HUM	
SO/PS	SO 31 – Rozvodna 110 kV – stavební část	MĚŘÍTKO: 1:25	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00016	FORMÁT: 4xA4	
DRUH DOKUMENTU	KONSTRUKČNÍ VÝKRES	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	VÝKRES PATEK POK – T	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:	