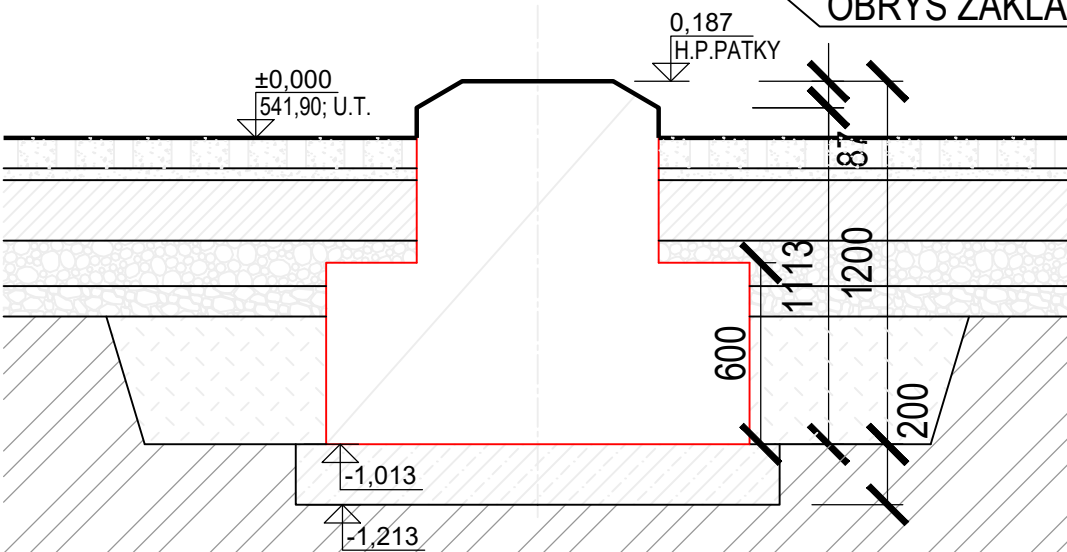
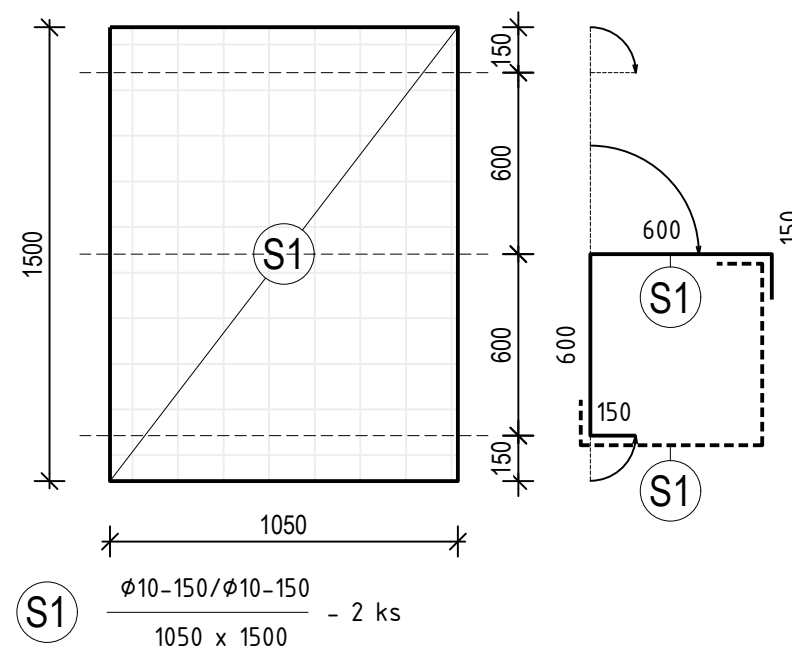


VÝPIS KUSŮ	
PROVIZORNÍ STAV	6
FINÁLNÍ STAV	6
POČET KS CELKEM	6

OBRYŚ PODKL. BETONU
OBRYŚ ZAKŁADU

[illegible]

Technical drawing of a rectangular structure with a central opening. The drawing includes dimensions: a total width of 1113 (divided into 400, 600, and 400 segments) and a total height of 87 (divided into 87 and 87 segments). The central opening is labeled 'S1'.



BETON : ČSN EN 206+A2 - C30/37 - XC4 - Cl 0,4 Dmax 16-S2
- POMALÝ NÁRŮST PEVNOSTI ($r = 0,15-0,30$)

OCEL : BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ ČSN EN Bst 500 S

NOM. KRYTÍ : 50mm



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

	PREFABRIKÁT C30/37
	PODKLADNÍ BETON C12/15
	KONEČNÁ ÚPRAVA TERÉNU
	ZPĚTNÝ ZASYP - ZHUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH
	STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN

- 1) STĚNY VÝKOPŮ BUDOU SVAHOVÁNÉ.
- 2) ZÁKLADOVÉ PATKY BUDOU ZHOTOVENY 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 NASÁKAVOSTI BETONU.
- 5) PATKA P13 BUDE UMÍSTĚNA NA DOČASNÝCH POZICÍCH V 0.ETAPĚ VÝSTAVBY, V II.ETAPĚ BUDE PŘESUNUTA NA FINÁLNÍ POZICI V POLÍCH 06 A 07.
- 6) HORNÍ HRANY VŠECH PATEK ZKOSENY NA HRANU 30°- 150x87mm .
- 7) HORNÍ PLOCHA PATEK VČ. HORNÍCH 200mm STĚN JE OPATŘENA HYDROFOBNÍM IMPREGANČNÍM NÁTĚREM TŘ.II NA SILOXANOVÉ BÁZI
- 8) K.Ú.T. BUDE PROVEDENA V RÁMCÍ PŘÍSLUŠNEHO SO.
- 9) ZEMNÍ PRÁCE BUDOU KOORDINOVÁNY SE ZEMNÍMI 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 TECHNICKÝMI NORMAMI.
- 12) KRYTÍ VÝZTUŽE MIN. 50mm.
- 13) MANIPULACE S PATKOU POMOCÍ AUTOJEŘÁBU A PŘEDPŘIPRAVENÝCH MANIPULAČNÍCH BODŮ (OK)
- 14) **VÝROBCE PREFABRIKÁTŮ SI MUSÍ NAVRHNOUT PŘÍPADNOU DODATEČNOU VÝZTUŽ A KOTEVNÍ BODY, PŘÍPADNĚ CELÝ ZPŮSOB PŘEMÍSTĚNÍ TAK, ABY PATKA BYLA PLNĚ FUNKČNÍ I NA NOVÉM MÍSTĚ. PO MANIPULACI A PŘEMÍSTĚNÍ NESMÍ VYKAZOVAT POŠKOZENÍ, NAPŘ. OBITÉ ROHY A HRANY A V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEJSOU PŘÍPUSTNÉ TRHLINY. MINIMÁLNĚ MUSÍ BÝT PROVEDENÁ VIZUÁLNÍ KONTROLA (PROJEKTANTEM) ZÁKLADŮ NA NOVÉM MÍSTĚ PŘED JEJICH ZASYPÁNÍM. PŘI ZJIŠTĚNÝCH VADÁCH SE STANOVÍ MAXIMÁLNÍ SÍLA PRO PŘÍPADNOU "ODTRHOVOU" ZKOUŠKU ZÁVITOVÝCH TYČÍ PO PŘEMÍSTĚNÍ NA NOVOU FINÁLNÍ TRVALOU POZICI.**
- 15) VÝROBCE PREFABRIKÁTŮ MŮŽE VÝZTUŽ S1 NAHRADIT ZA ADEKVÁTNÍ ALTERNATIVNÍ VÝZTUŽENÍ, ABY SI ZJEDNOTUŠIL/PŘÍZPŮSOBIL VÝROBU SVÝM PODMÍNKÁM

- PATKY JSOU PREFABRIKÁT

BETON: ČSN EN 206+A2 - C30/37 - XC4 - Cl 0,4 Dmax 16-S2 1,542 m³/ks PREFABRIKÁT
ČSN EN 206+A2 - C12/15 - XC1 - Cl 0,4 Dmax 16-S2 0,512 m³/ks PODKLADNÍ BETON
OCEL : BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ ČSN EN 1992 1-1-B500B

NÁZEV AKCE	TR Humpolec - modernizace	Č. STAVBY: 001020002865 Č. OBJ.: 4501621562	
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO		
STATUS/STUPĚŇ	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@spieelv.cz		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	221 22 058		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. Tomáš Zalubel		DATUM: 05-2025
VYPRACOVAL	Jakub Dvorník		ČÍSLO VÝK/DOK: D.1.31 b) - 34
KONTROLOVAL	Ing. Daniel Gomba		
MÍSTO STAVBY	TR Humpolec	KÓD LOKALITY: HUM	
SO/PS	SO 31 - Rozvodna 110 kV - stavební část	MĚŘÍTKO: M 1:25	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00016	FORMÁT: 3xA4	
DRUH DOKUMENTU	KONSTRUKČNÍ VÝKRES	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	VÝKRES PATEK POK - PI3	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:	