

VÝPIS KUSŮ	
FINÁLNÍ STAV - AEA 02 -T101	1
FINÁLNÍ STAV - AEA 04 -T102	1
POČET KS CELKEM	2

KOTEVNÍ ŠROUBY:
DODÁVKA PS09 VČ. VÝVRTU

Technical drawing of a rectangular concrete slab (OBETONÁVKOU) with dimensions and material specifications.

Dimensions:

- Overall width: 800 mm (100 mm side + 600 mm center + 100 mm side)
- Overall height: 1200 mm (1113 mm center + 87 mm top + 110 mm bottom)
- Central opening width: 600 mm
- Central opening height: 1113 mm

Material specifications:

- BETON (Concrete)
- OCEL 110 (Steel reinforcement, nominal diameter 110 mm)


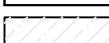
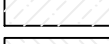

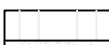
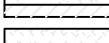
Note: 3x VODOROVNÁ NIKÁ (OZUB) PRO LEPŠÍ KOHEZI S OBETONÁVKOU (3x horizontal notch (tooth) for better cohesion with the concrete)

BETON : ČSN EN 206-1 - C30/37 - XC4- CI 0,4 Dmax 16-S2
- POMALÝ NÁRŮST PEVNOSTI (r = 0,15-0,30)

OCEL : BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ ČSN EN BSt 500 S



NOM. KRYTÍ : 50mm

OZN.	POPIS	ROZMĚRY (mm)	VÝMĚRA m2	POČET KS	VÝMĚRA CELKEM	HMOTNOST CELKEM
①	SÍŤ KZ70; 8,44kg/m2	1500x1050	1,575	2	3,15m ²	0,02659 t

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

- 1) STĚNY VÝKOPŮ BUDOU SVAHOVANÉ.
- 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) KOTVENÍ - KONSTRUKCE POK BUDOU KOTVENY POMOCÍ LEPENÝCH KOTEV HITI.
LEPÍCÍ HMOTA HILTI HIT-HY 200-R A ZÁVITOVÉ TYČE HIT-C-R M20x500 ON/OW/2, DÉLKY 500mm.
UŽITNÁ DÉLKA 150mm, KOTEVNÍ DELKA 350mm. ROZTEČ 300mm x 300mm.
PŘESNÝ TYP A UMÍSTĚNÍ KOTVENÍ ZKONTROLOVAT PŘED MONTÁŽÍ DLE DODÁVKY STOŽÁRU HROMOSVODU MO-120!!!!
- 6) HORNÍ HRANY VŠECH PATEK ZKOSENY NA HRANU 30° - 150x87mm .
- 7) HORNÍ PLOCHA PATEK VČ. HORNÍCH 200mm STĚN JE OPATŘENA HYDROFODNÍM IMPREGANČNÍM NÁTĚREM TR. II NA SILOXANOVÉ BÁZI
- 8) K.Ú.T. BUDE PROVEDENA V RÁMCI 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 TECHNICKÝMI NORMAMI.
- 12) KRYTÍ VÝZTUŽE MIN. 50mm.
- 13) PREFABRIKOVANÁ PATKA VŽDY 800x800x1200mm

ZHOTOVIT CELKEM 2 ks ZÁKLADOVÝCH PATEK P1			
BETON: ČSN EN 206-1 - C30/37 - XC4- CI 0,4 Dmax 16-S2	0,768 m³/ks	PREFABRIKÁT	—
ČSN EN 206-1 - C25/30 - XC3- CI 0,4 Dmax 16-S2	0,792 m³/ks	OBETONÁVKA	
ČSN EN 206-1 - C12/15 - XC1- CI 0,4 Dmax 16-S2	0,512 m³/ks	PODKLADNÍ BETON	
OCEL : BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ ČSN EN 1992 1-1-B500B	26,59 kg/ks		

NÁZEV AKCE	TR Domoradice - modernizace	Č. STAVBY:102 0002 640 Č. OBJ.: 450 139 6767	
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO		
STATUS/STUPĚŇ	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ (DSP)		
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 20 142		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. PAVEL SCHELLE		DATUM: 12-2021
VYPRACOVAL	Ing. LINDA KÁČEROVÁ		ČÍSLO VÝK/DOK: D.1.31 b) - 46
KONTROLOVAL	Ing. PETER SZEGEDI		
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV Domoradice	KÓD LOKALITY: DOM	
SO/PS	SO 31 - ROZVODNA 110 KV - STAV. ČÁST	MĚŘÍTKO: M 1:25	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00016	FORMÁT: 3x44	
DRUH DOKUMENTU	KONSTRUKČNÍ VÝKRES	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	VÝKRES PATEK POK - J1	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:	