



VÝPIS PRVKŮ STŘECHY :

- 1/ Vaznice 120/180 - dl. 670 mm, 2 ks
- 2/ Sloupek 120/120 - dl. 210 mm - 2 ks
- 3/ Krokev 80/120 - dl. 2430 mm - 9 ks
- 4/ Ocelová kotva sloupku/vaznice - 2/4 = celkem 6 ks
- 5/ Bednění - prkna tl. 24 mm - 16,70 m²

POZNÁMKY

- 1/ Před zahájením stavby nutno nechat vytýčit dotčené inženýrské sítě jednotlivých správců IS !
- 2/ Koordinace prací se související investiční akcí ČEZ Distribuce dle podkladů firmy SEG
Přeložka podzemních kabelů NN a nové připojení sítě do el. skříně umístěné na západní fasádě objektu nádraží musí předcházet provedení venkovních úprav v dotčeném území - t.j. zejména realizaci objektu pro dopady (kontejnerové stání)
Kabely v chráničkách by měly být uloženy pod předpokládanou úrovní základů t.j. nejsou pak nutné úpravy nebo prostupy základového pasu.

LEGENDA MATERIÁLU :

	ZDIVO z BETONOVÝCH TVAROVEK - PlayBlok KB 20-7 technologie KB BLOK, PŘÍRODNÍ BARVA (200/200/400 mm),bet. zálivka + konstrukční výztuž
	ZÁKLAD - PREFA KB BLOK - KB 1-30 A PŘÍRODNÍ (290/190/390 mm) - bet. zálivka + konstrukční výztuž dle technolog. předpisu
	BETONOVÝ PAS - BETON C12/15
	ŠP PODSYP HUTNĚNÝ NA 0,2 MPa TL. 150 mm
	BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm
	PODSYP POD DLAŽBU - SKLADBA - K2

+0.000 pro plochu TKO = cca 386,98 m.n.m
Nutná kontrola dle nivelety přilehlého chodníku !!!



UVEDENÉ KONKRÉTNÍ VÝROBKÝ JSOU MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A LZE JE NAHRADIT POUZE ZA VÝROBKÝ STEJNÝCH NEBO LEPŠÍCH VLASTNOSTÍ A JEJICHŽ CENA BUDE STEJNÁ NEBO NIŽŠÍ

Vypracoval	Ing. Miloš Trnka	Ing. Miloš Trnka Vrchlického 16, Karlovy Vary tel. 777 152 514 IČO 04946898		
Ved. projektant	Ing. Miloš Trnka			
Investor	Správa železnic, státní org., Dílžďená 1003/7 Praha 1 - Nové Město, 110 00, IČ 70994234			
Stavba - akce		Stupeň PD	DZS	
"Ostrov nad Ohří ON - - Oprava (plášť, střecha, VPP) - projekt"		Datum	08/2020	
		Číslo zak.	20/650200697	
		Formát	8 x A4	
Název výkresu	PROSTOR - OBJEKT PRO KONTEJNERY ODPADŮ	Měřítko	Profese	Výkres č.
		1:50	AS	D.1.27.