

POZN.: PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADŮ BUDE ULOŽEN ZEMNÍ VODIČ S NÁPOJENÍM NA SVODY VIZ. ČÁST ELEKTROINSTALACE.

PODKLADNÍ BETONY BUDOU VYZTUŽENY OCELOVOU SÍTÍ KARI 8/150 – 8/150 PŘI OBOU POVRŠÍCH.

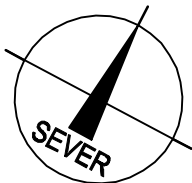
ZÁKLADOVÁ SPÁRA JE CHRÁNĚNA PO VÝKOPU PROTI ROZBŘEDÁNÍM A VYSYCHÁNÍM BETONOVOU MAZANINOU TL. 50 mm.

VEŠKERÉ ZÁSYPY BUDOU PROVEDENY ZE ZHUTNITELNÉHO PROPUSTNÉHO MATERIÁLU A BUDOU HUTNĚNY PO VRSTVÁCH MAX. TL. 100 mm.

ZÁKLADY JSOU Z PROSTÉHO BETONU C 20/25 XA2, VÝZTUŽ ZÁKLADOVÝCH PASŮ VIZ. STATICKÁ ČÁST.

ZÁKLADY JSOU NAVRŽENY NA ÚNOSNOST ZÁKLADOVÉ PŮDY  $R_d = 150\text{--}200\text{ kPa}$ .

SKUTEČNÁ ÚNOSNOST BUDE OVĚŘENA PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPŮ.



Souřadnicový systém S-JTSK  
Výškový systém Bpv

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Díazdždná 1003/7 110 00 Praha 1	Inženýrská činnost: SŽDC, s.o. Stavební správa Praha oblast západ PO BOX 188 Purkyňova 22 304 88 Plzeň 1
-----------------------	---	---

METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava číslo:
--	--	-----------------

HIP:	Podpis:	Název a účel díla:
Ing. Petr Hofman		Optimalizace trati Beroun (včetně) - Králův Dvůr
tel.: +420 296 154 115		
Stupeň:	DŮR	

Zpracovatelský útvar:	Název části díla:	E E.2 E.2.1
Ing. Stanislav Staněk tel.: +420 775234003	STAVEBNÍ ČÁST POZEMNÍ OBJEKTY SO 13-34-01.1 Beroun-stavební úpravy staveďla č.2	
Vedoucí útvaru:	Podpis:	
Ing. Stanislav Staněk		

Odpovědný projektant:	Podpis:	Název přílohy:	Změna:
Ing. Stanislav Staněk		Základy	-
Vypracoval:	Podpis:		Číslo příl.:
Ing. Stanislav Staněk			004
Skart. znak:	V20/2036	Datum:	11/2018
Počet formátů:	3 x A4	Měřítka:	1:50
IČD:	14	6380	05
	02	04	00