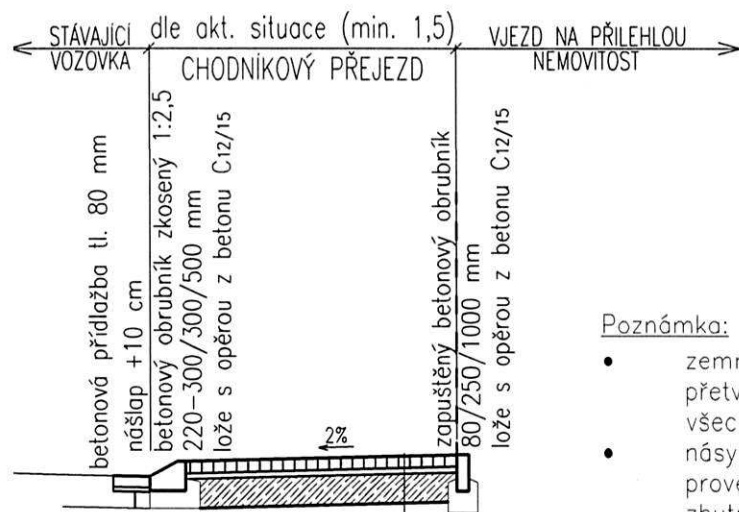


VPR E-E' chodníkové přejezdy



), D2-D-2, TDZ O, PIII,
úroveň porušení D2
ení O, Podložní III

200x100 DL	80 mm	ČSN 73 6131	
t-6 L	40 mm	ČSN 73 6131	60MPa
ŠDb	200 mm	ČSN 73 6126-1	30MPa
	320 mm		

Poznámka:

- zemní plán hutnit dle ČSN 72 1006, minimální hodnota modulu přetvárnosti podložní zeminy $E_{def2}=30$ MPa. Před pokládkou všech dalších vrstev kontrolovat modul přetvárnosti
- násypová tělesa uvažovaná v tomto stavebním objektu budou provedena z materiálů vhodných pro násypy a náležitě ztuhněna, možnost použití vytěžených materiálů posoudí odpovědný geotechnik na základě vhodnosti dle ČSN 72 1002 v průběhu provádění stavební činnosti dle konkrétních podmínek na stavbě
- vzorové řezy neřeší případné přeložky a ochranu inženýrských sítí
- inženýrské sítě je nutno před zahájením stavby nechat vytyčit a potvrdit jejich polohu správci
- v místech křížení vozovky se silovými a sdělovacími kabely je nutno před pokládkou konstrukčních ověřit že se nacházejí v hloubce zajišťující min. krytí (dle ČSN 73 6005 – prostorové uspořádání sítí technického vybavení) a jsou ošetřeny chráničkami, což musí být potvrzeno příslušnými správci

PŘEDLOŽENÁ PD NENÍ REALIZAČNÍ DOKUMENTACÍ STAVBY

Výškový systém Balt po vyrovnání

Souřadný systém JTSK

 STUDIO T-VEKTOR s.r.o. Ateliér projekce dopravních staveb Na Pláni 2862/11 Praha 5 - Smíchov 150 00, IČO: 10783741 +420 732 819 547 tesar.projekce@gmail.com IDDS: uyhmqfn		ZAKAZKA: 000 DATUM: 12/2023 REVIZE: 000 NIP: Ing. Zdeněk Tesař	PARÉ: 1 2 3 4 5 6 7 8 9
AKCE: Bezpečný pohyb chodců v Olovnici			
MÍSTO STAVBY: Olovnice [711 039], ul. Kladenská, Kralupská			
ZADAVATEL: Obec Olovnice U Rybníka 45, 273 23 Olovnice			
STUPĚŇ PROJEKTU: Dokumentace pro společné povolení stavby			

ČÁST DOKUMENTACE: Stavební část		DIL: D.1.
SKUPINA OBJEKTŮ: Objekty pozemních komunikací		ŘADA: 100 D.1.
ZPRACOVATEL ČÁSTI: Ing. Zdeněk Tesař Na Pláni 2832/11 Praha 5- Smíchov 150 00		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Zdeněk Tesař KRESLIL: Ing. Zdeněk Tesař

OBSAH: Vzorové příčné řezy		PŘÍLOHA: 100 D.1.2.c
OZNAČENÍ V EL. VERZI: UR+SP-OloCho-100D.1.2.c VPR.dwg		MĚŘÍTKO: 1:50

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona