



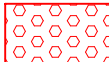



V1 - PODÉLNÝ ŘEZ PŘECHODEM PRO CHODCE



	ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0-32 mm, HUTNĚNO NA POŽADOVANÉ E _{def}		OHUMUSOVÁNÍ+ ZATRAVNĚNÍ
	BETONOVÉ LOŽE - PRO: PALISÁDY - BETON C20/25, XC2 OBRUBNÍKY - BETON C20/25, XF3	<h2>POZNÁMKA</h2> <ul style="list-style-type: none"> - PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ VYTÝČIT POLOHY STÁVAJÍCÍCH PRACÍ - PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH V MÍSTECH STÁVAJÍCÍCH PRACÍ POSTUPOVAT VELMI OBEZŘETNĚ, V MÍSTECH SÍTI PRACÍ VÝKOP. - PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKU - (DLE ČSN 72 1006), MIN.3 KS PLOŠE ZPEVNĚNÝCH PLOCH - VRSTVA ŠTĚRKODRTI BUDE HUTNĚNÁ PO VRSTVÁČENÍ - BETONOVÁ DLAŽBA BUDE PO OKRAJÍCH STABILIZOVÁNA BETONOVÝCH OBRUBNÍKY A PALISÁD. - SPÁROVÁNÍ DLAŽBY BUDE PROVEDENO SPÁROVACÍ PÍSEKM FRAKCE 0-2 mm 	
	PŮVODNÍ TERÉN, ROSTLÁ ZEMINA, STÁVAJÍCÍ VRSTVY VOZOVKY		
	VAROVNÝ PÁS		
	NASYPANÁ ZEMINA		

POZNÁMKA

- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ VYTÝČIT POLOHY STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ
- PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH V MÍSTECH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ POSTUPOVAT VELMI OBEZŘETNĚ, V MÍSTECH SÍTÍ PROVÁDĚT RUČNÍ VÝKOP.
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST STATICKOU ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKU - (DLE ČSN 72 1006), MIN.3 KS ROZMÍSTĚNÉ PO PLOŠE ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- VRSTVA ŠTĚRKODRTI BUDE HUTNĚNÁ PO VRSTVÁCH 150 mm
- BETONOVÁ DLAŽBA BUDE PO OKRAJÍCH STABILIZOVANÁ POMOCÍ BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ A PALISÁD.
- SPÁROVÁNÍ DLAŽBY BUDE PROVEDENO SPÁROVACÍM KŘEMÍČITÝM PÍSEKM FRAKCE 0-2 mm

$$\pm 0,000 = 285,50 \text{ m.n.m}$$

Tato projektová dokumentace je majetkem firmy INPROS F-M s.r.o. a nesmí být kopírována ani dále publikována bez souhlasu vlastníka.

<div><div></div><div><div>28. října 1639</div><div>738 01 Frýdek-Místek</div><div>IČO: 646 11 281, DIČ: CZ64611281</div><div>tel.: +420 558 436 785</div><div>email: inprosfm@inprosfm.cz</div><div>www.inprosfm.cz</div></div></div>		<div>Investor</div> <div>Místo stavby</div>	<div>Obec Těrlícko</div> <div>Májová 474/16, 735 42 Těrlícko</div> <div>k.ú. Horní Těrlícko</div>	<div>Autor</div> <div>HIP</div> <div>Zodp. projektant</div> <div>Vypracoval</div>	<div></div> <div>Ing. Petra Musilová</div> <div>Ing. Pavel Krupa</div> <div>Ing. Marek Wania</div>	<div></div>
<div>Stavba</div> <div>Objekt</div>	<div>STAVEBNÍ ÚPRAVY SCHODIŠTĚ U</div> <div>UL. OKRAJOVÁ</div> <div>D.1. SO 100 ZPEVNĚNÉ PLOCHY, TERÉNNÍ</div> <div>A SADOVÉ ÚPRAVY</div>			<div>Datum</div> <div>Stupeň</div> <div>Č. zakázky</div> <div>Část</div>	<div>Září 2024</div> <div>DPS</div> <div>23 / 087</div> <div>D. Dokumentace obj. a tech a technolog. zař.</div>	<div>2 x A4</div>
<div>Název</div>	<div>ŘEZY V1 - V1; V2 - V2</div>			<div>Měřítko</div> <div>1:50</div>	<div>Výkres č.</div> <div>D.1.3</div>	<div>Revize</div> <div>1</div>