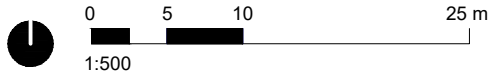

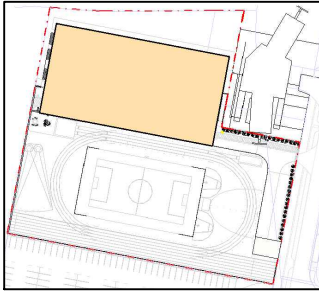


PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ Z TVÁRNÉ LITINY
V PAŽENÉM VÝKOPU V KOMUNIKACI

- OBNOVENÍ POKRCHOVÉ ÚPRAVY VOZOVKY NEBO CHODNIKU V PŮVODNÍM SLOŽENÍ NEBO DLE PROJEKTU
- KONSTRUKCE VOZOVKY NEBO CHODNIKU
- ZÁSYP V AKTIVNÍ ZONĚ KOMUNIKACE NENAMRZAVÝM MATERIÁLEM, NAPŘ. ŠTERKOPISKEM NEBO DRČENÝM KAMENÍM S PŘEDPISANÝM MODULEM PŘETVÁRNOSTI F_{pr} NA PLÁNI KOMUNIKACE NEJMENŠÍ MÍRA ZHUHNĚNÍ VIZ ČSN 721006 A TEXTOVÁ ČÁST MS
- ZÁSYP POD AKTIVNÍ ZONOU KOMUNIKACE NEJMENŠÍ MÍRA ZHUHNĚNÍ VIZ ČSN 721006 A TEXTOVÁ ČÁST MS
- HUTNĚNÝ OBSP POTRUBÍ SMĚSI PISKU A ŠTERKOPISKU (ZRNO DO 30 mm) S PŘEDPISANOU RELATIVNÍ ULEHLOSTÍ DLE TYPU HUTNĚNÉHO MATERIÁLU. MÍRA ZHUHNĚNÍ DLE PŘEDPISU VÝROBCE POTRUBÍ
- PAŽENÍ VÝKOPU
Hloubka rýhy H
1,00 m \leq H \leq 1,75 m
1,75 m \leq H \leq 4,00 m
H > 4,00 m
Započeté rýhy š
0,8 m
0,9 m
1,0 m
- HUTNĚNÍ OBSPY A ZÁSYPY POTRUBÍ PO VRSTVÁCH tl. 0,2 – 0,3 m
VHODNOST MATERIÁLU PRO ZÁSYP VZDY POSODIT GEOTECHNIKEM



<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</div> <div></div> <div>ATELIER VELEHRADSKÝ</div> <div>Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936</div>		<div>SCHÉMA OBJEKTU:</div> <div></div>		<div>Č. PARÉ:</div>		<div>AUTORIZACE:</div>	
<div>NÁZEV AKCE:</div> <div>SPORTOVNÍ AREÁL UKB</div>		<div>ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</div> <div>Ing. arch. Tomáš Velehradský</div>		<div>DATUM:</div> <div>07/2021</div> <div>MĚŘÍTKO: 1:20</div>			
<div>STAVEBNÍK:</div> <div>Masarykova univerzita</div>		<div>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:</div> <div>Ing. arch. František Türk</div>		<div>FORMÁT:</div> <div>420x297</div> <div>POČET A4: 2xA4</div>			
<div>MÍSTO STAVBY:</div> <div>ul. Netroufalky, Brno</div>		<div>VYPRACOVAL:</div> <div>Jaroslav Pojar</div>		<div>STUPEŇ PD:</div> <div>DOKUMENTACE PRO UMÍSTĚNÍ STAVBY</div>			
<div>SUBDODAVATEL:</div>				<div>STAVEBNÍ OBJEKT:</div>			
				<div>ČÁST PD:</div> <div>Prodloužení vodovodního řádu</div> <div>IO 07</div>			
				<div>PROFESNÍ ČÁST:</div>			
				<div>ČÍSLO REVIZE:</div>			