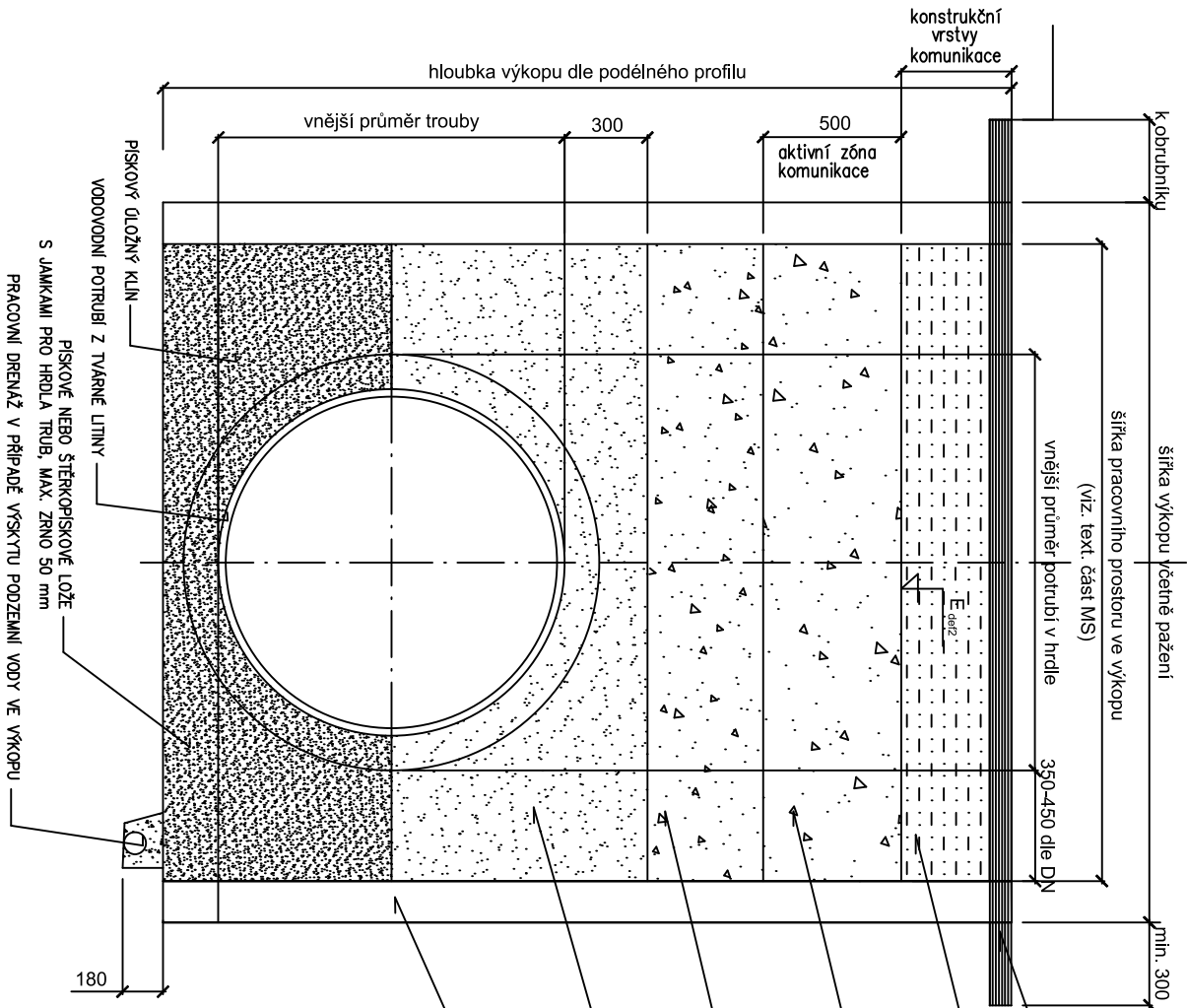


PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ Z TVÁRNÉ LITINY
V PAŽENÉM VÝKOPU V KOMUNIKACI



HUTNĚNÍ OBSPY A ZÁSYPY POTRUBÍ PO VRSTVÁCH tl. 0,2 –0,3 m
VHODNOST MATERIÁLU PRO ZÁSYP VZDY POSODUIT GEOTECHNIKEM

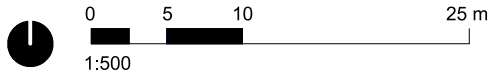
PAŽENÍ VÝKOPU
Hloubka rŕny H
1,00 m ≤ H ≤ 1,75 m
1,75 m ≤ H ≤ 4,00 m
H > 4,00 m
Zapažená rŕna š
0,8 m
0,9 m
1,0 m

HUTNĚNÝ OBSPY POTRUBÍ SMĚSI PÍSKU A ŠTERKOPÍSKU (ZRNO DO 30 mm) S PŘEDPISANOU RELATIVNÍ ULEHLOSTÍ
DLE TYPU HUTNĚNĚHO MATERIÁLU, MÍRA ZHUTNĚNÍ DLE PŘEDPISU VÝROBCE POTRUBÍ

ZÁSYP POD AKTIVNÍ ZÓNU KOMUNIKACE
NEJMĚNŠÍ MÍRA ZHUTNĚNÍ VIZ ČSN 721006 A TEXTOVÁ ČÁST MS

ZÁSYP V AKTIVNÍ ZÓNĚ KOMUNIKACE NENAMRZAVÝM MATERIÁLEM, NAPŘ. ŠTERKOPÍSKEM NEBO DRACENÝM KÁMENÍM
S PŘEDPISANÝM MODULEM PŘETVÁRNOSTI E_{max} NA PLÁNI KOMUNIKACE
NEJMĚNŠÍ MÍRA ZHUTNĚNÍ VIZ ČSN 721006 A TEXTOVÁ ČÁST MS

OBNOVENÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY VOZOVKY NEBO CHODNIKU V PŮVODNÍM SLOŽENÍ NEBO DLE PROJEKTU
KONSTRUKCE VOZOVKY NEBO CHODNIKU



<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</div> <div><div></div></div> <div>ATELIÉR 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>08/2024</div> <div>MĚŘÍTKO:</div> <div>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:</div> <div>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 VÝBĚR DODAVATELE</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>	