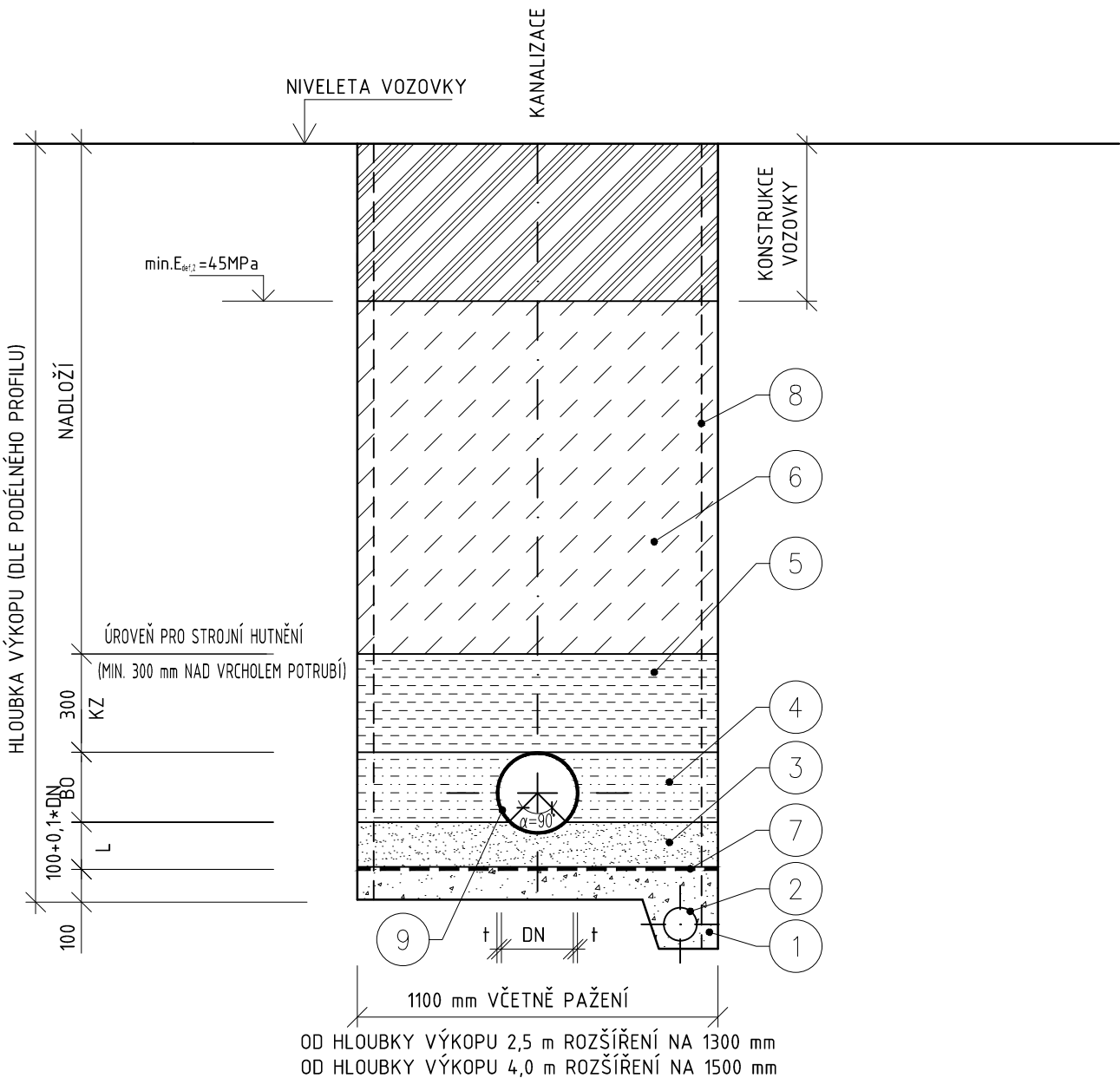


VZOROVÉ ULOŽENÍ PLASTOVÉHO POTRUBÍ

MĚŘÍTKO 1:20



POZNÁMKA:

- NA SILNIČNÍ PLÁNI MUSÍ BÝT DOSAŽENA MINIMÁLNÍ ÚNOSNOST $E_{def,2}=45$ MPa.
- VE VOLNÉM TERÉNU BUDE PROVEDENO OHUMUSOVÁNÍ V TL. 100 AŽ 200 mm, V PŘÍPADĚ STÁVAJÍCÍHO TRAVNÍHO POVRCHU BUDE PROVEDENO OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM.

LEGENDA:

Ozn.	POPIS
1	HUTNĚNÝ ŠTĚRK (V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY)
2	DRENÁŽNÍ TRUBKA (V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY)
3	ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP, MAX. ZRNO 16 mm, PODÍL ZRN 8-16 mm NESMÍ BÝT VÍCE NEŽ 10 %
4	BOČNÍ OBSYP ŠTĚRKOPÍSKEM, MAX. ZRNO 16 mm, PODÍL ZRN 8-16 mm NESMÍ BÝT VÍCE NEŽ 10 % ZHUTNĚNO NA 95 % PS PO VRSTVÁCH 150 mm
5	KRYCÍ ZÁSYP ŠTĚRKOPÍSKEM, MAX. ZRNO 16 mm, PODÍL ZRN 8-16 mm NESMÍ BÝT VÍCE NEŽ 10 % ZHUTNĚNO NA 95 % PS PO VRSTVÁCH 150 mm
6	ZÁSYP - KOMUNIKACE A POJÍŽDĚNÉ PLOCHY: VHODNÝ ZÁSYPOVÝ MATERIÁL DLE TP146 (ŠTĚRKODRŤ ŠD fr. 0-63 mm, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH 150 mm) - NEPOJÍŽDĚNÉ PLOCHY: ZÁSYP ZEMINOU Z VÝKOPU, HUTNĚNÝ NA STEJNOU MÍRU JAKO OKOLNÍ TERÉN, NESMÍ DOCHÁZET K POKLESŮM
7	SEPARAČNÍ GEOTEXILIE (V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMÍ VODY)
8	PAŽENÍ RÝHY
9	KANALIZAČNÍ PP TROUBY HLADKÉ, PLNOSTĚNNÉ, JEDNOVRSTVÉ S INTEGROVANÝM HRDLEM Z VÝROBY A TĚSNÍCÍM KROUŽKEM, SN8

AUTORIZACE:

Tato projektová dokumentace byla zpracována na základě dokumentace pro územní rozhodnutí "Silnice I/42 Brno, VMO Tomkovo náměstí - manipulační trať Jedovnická + VO", zpracovatel: SUDOP Brno spol. s.r.o. (IČ: 44960417, sídlo: Kounicova 26, 611 36 Brno), datum: 05/2018.

Projektová dokumentace pro stavební povolení - neslouží k realizaci díla.

NÁZEV AKCE	DPMB, a.s., MĚNÍRNA BĚLOHORSKÁ, BRNO	Č. STAVBY: 22-018
STAVEBNÍK	DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA BRNA, a.s., HLINKY 64/151,603 00 BRNO	Č. OBJ.: 21/283/5071
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ (DSP)	 Dopravní podnik města Brna a.s.
ČÁST	D.1 STAVEBNÍ ČÁST	
GEN. DODAVATEL	SPECIALIZED ENERGETIC COMPANY, s.r.o. JIŽNÍ NÁM.32/15, BRNO	 SPECIALIZED ENERGETIC COMPANY, s.r.o.
KONTAKTNÍ OSOBA	ING. DAVID KOPEČNÝ, kopecny@jetpro.cz, tel.:777 965 929	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	E4-A1041	DATUM: 05-2023
HL. PROJEKTANT	ING. DAVID KOPEČNÝ, kopecny@jetpro.cz, tel.:777 965 929	ČÍSLO VÝK/DOK: D.1.3.2.4.
KONTROLOVAL	ING. ZDENĚK RECH, rech@jetpro.cz	
REVIZE		
KOORDINACE PD	JETPRO s.r.o. JIŽNÍ NÁM.32/15, BRNO, 619 00	 PROJEKČNÍ PRÁCE V ENERGETICE
KONTAKTNÍ OSOBA	ING. DAVID KOPEČNÝ	
SUBDODAVATEL	ING. MILOSLAV TAUŠ, Ph.D., IČO: 09502157 NA HRANIČKÁCH 499, 682 01 VYŠKOV	Ing. Miloslav TAUŠ, Ph.D. Na Hraničkách 499/68, 682 01 Vyškov IČO: 09 502 157
PROJEKTANT	ING. MILOSLAV TAUŠ, Ph.D., miloslav.taus@gmail.com	
MÍSTO STAVBY	BRNO, KAT. ÚZEMÍ SLATINA [612286] A ŽIDENICE [611115]	KÓD LOKALITY: BELO
SO/PS	SO 22 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA	MĚŘÍTKO: M1:20
MAJETKOVÁ TŘÍDA	-----	FORMÁT: 2xA4
DRUH DOKUMENTU	VÝKRES	LIST/CELKEM: 1/1
NÁZEV DOKUMENTU	VZOROVÉ ULOŽENÍ PLASTOVÉHO POTRUBÍ	ARCHIVNÍ ČÍSLO: -----