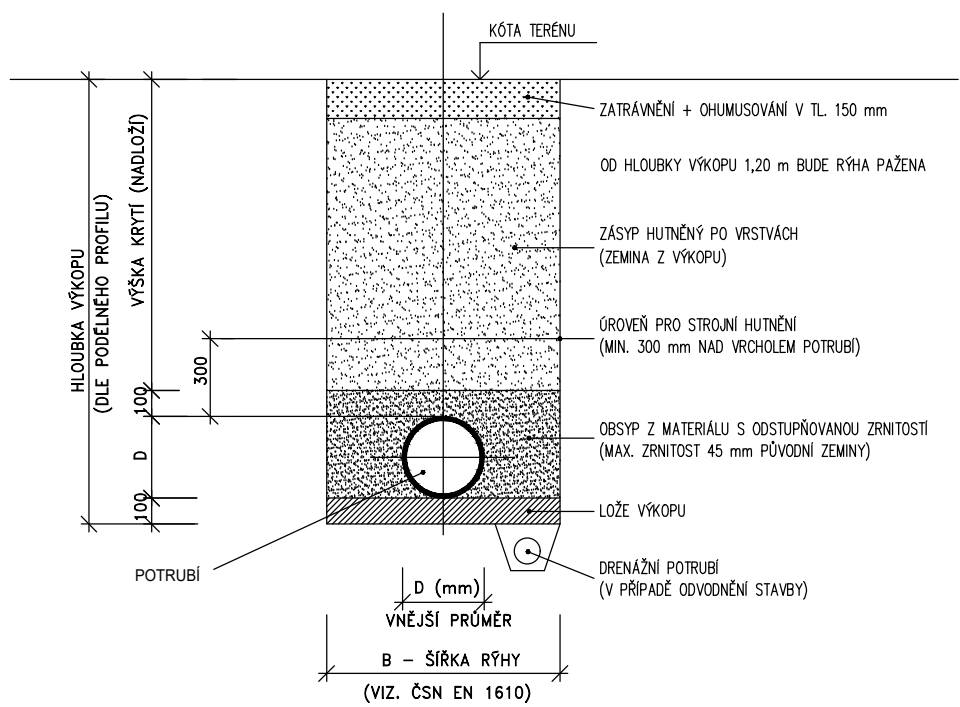
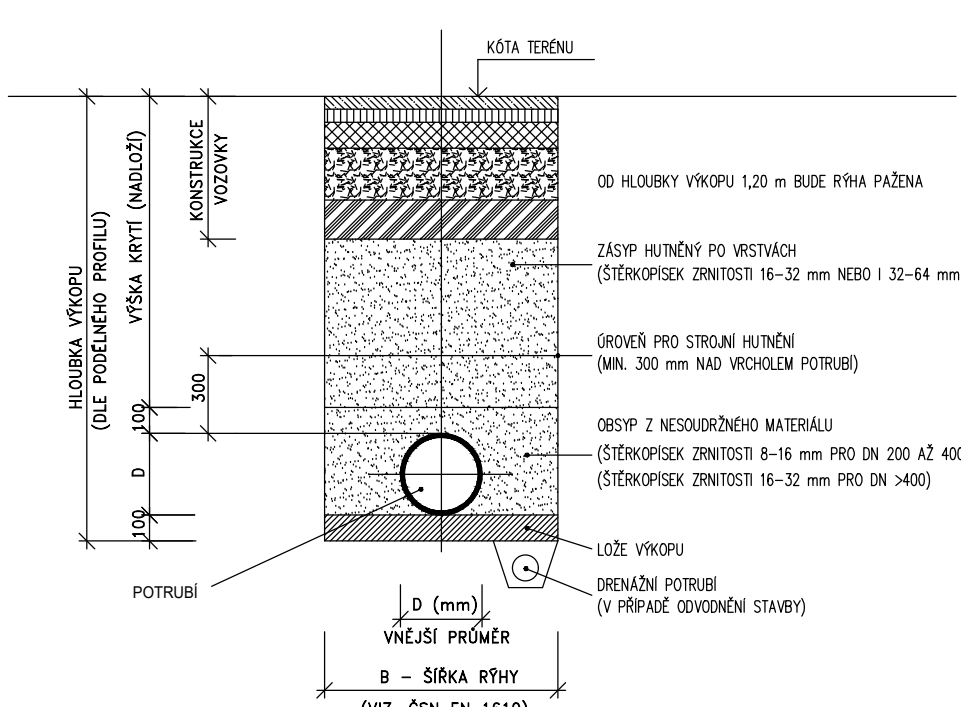


SCHEMA ULOZENÍ POTRUBÍ KANALIZACE VE VOLNÉM TERÉNU



SCHEMA ULOZENÍ POTRUBÍ KANALIZACE V KOMUNIKACI



KANALIZACE JE TŘEBA PROVÉST V SOULADU S ČSN 756760 A ČSN EN 12056.
PŘI KRÁŽENÍ NEBO SOUBĚHU S JINÝMI VEDENÍMI A PRO VZDÁLENOST OD BUDOVY JE NUTNO DOORŽET VZDÁLENOSTI A OPATŘENÍ DLE ČSN 736005 A ČSN EN 12007, ČSN EN 1825.
PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE NUTNO NECHAT ZJISTIT A VYVÝT VŠECHNO PODZEMNÍ VEDENÍ V TRASE POTRUBÍ.
VEDENÍ SÍTI VČ. HLUBEK ULOŽENÍ JE KRESLENO POUZE ORIENTAČNĚ.
HLoubku uložení a provedení kanalizace upřesnit před realizací dle skutečného vedení venkovní kanalizace a dle požadavků stavební části.
Přechod ze svislého odpadního potrubí na ležaté svody provést vždy pomocí dvou lvarovek 45° s vložením mezizkusu min. 250 mm při zachování stejné dimenze, jinak o dimenzi větší než odpadní potrubí.

ROZVOD VODY JE TŘEBA PROVÉST V SOULADU S ČSN 755409 A ČSN 755455.

PŘI REALIZACI JE NUTNÁ PŘESNÁ KOORDINACE POTRUBNÍCH VEDENÍ VZT, ZTI, ÚT A ELEKTRO.

Rozvod potrubí je třeba provést v souladu s požadavky PŘ.
Uchycení zařízení je součástí jejich dodávky.
Uchycení potrubí vč. táhel, konzol, objímek atp. je součástí dodávky potrubí.
Těsnění prostupů požárními úseky bude provedeno dle ČSN 730810 a požadavky PŘ systémovým řešením.

LEGENDA POTRUBÍ

- — — — — vodovodní řad LITINA DN 100
- — — — — vodovodní přípojka HDPE d50x4,6 SDR 11
- — — — — venkovní část domovního vodovodu HDPE d50x4,6 SDR 11
- — — — — kanalizační stoka beton 600/900 mm
- — — — — přípojka jednotné kanalizace KAMENINA (OBETONOVANÁ) DN 200
- — — — — venkovní spásková kanalizace PVC 160 (200) – domovní část
- — — — — venkovní spásková kanalizace PE – výtlok
- — — — — venkovní dešťová kanalizace PVC 160 – domovní část
- — — — — kanalizace spásková – svodné potrubí pod podlahou LPP – PVC

± 0,00 = 201,80 m.n.m. B.p.v.		INVESTOR : STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO		DOMNICKÁNSKÉ NÁM. 196/7I, 602 00 BRNO	
MATEŘSKÁ A ZÁKLADNÍ ŠKOLA ŠÁMALOVA, BRNO – ŽIDENICE					
STUPEŇ : PRO PROVEDENÍ STAVBY					
GENERALNÍ PROJEKTANT :				te arch	
PROJEKT :				STAVEBNÍ OBJEKT :	
D.1.4.5 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE				SO 01 – MŠ A ZŠ	
VEDOUČÍ PROJEKTANT :				ING. ARCH. IVO ŠVABENSKÝ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :				ING. KATEŘINA JURÁNKOVÁ	
VYPRACOVAL :				ING. KATEŘINA JURÁNKOVÁ	
KONTROLOVAL :				ING. ARCH. MARTIN BOKÁK	
NÁZEV VÝKRESU :				DATUM : 12/2021	
PÁŘE :				MĚŘÍTKO : 1:75	
PŮDORYS ZÁKLADŮ				ČÍSLO VÝKRESU :	
				D.1.4.5.01	