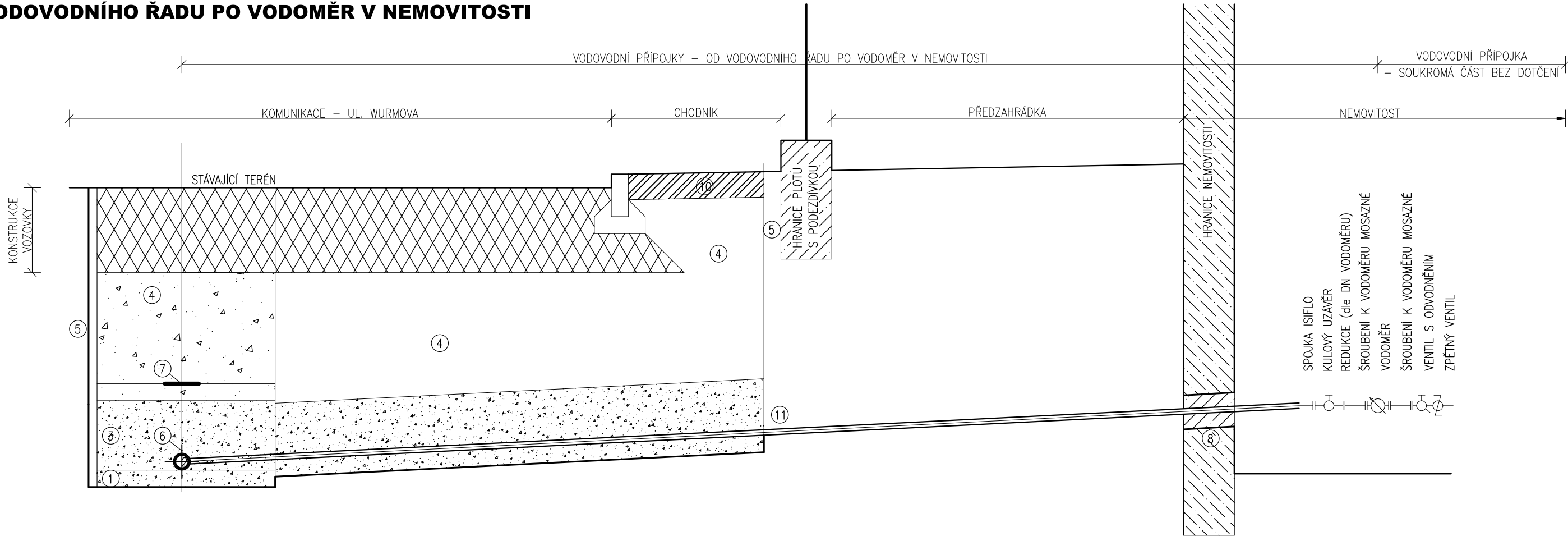
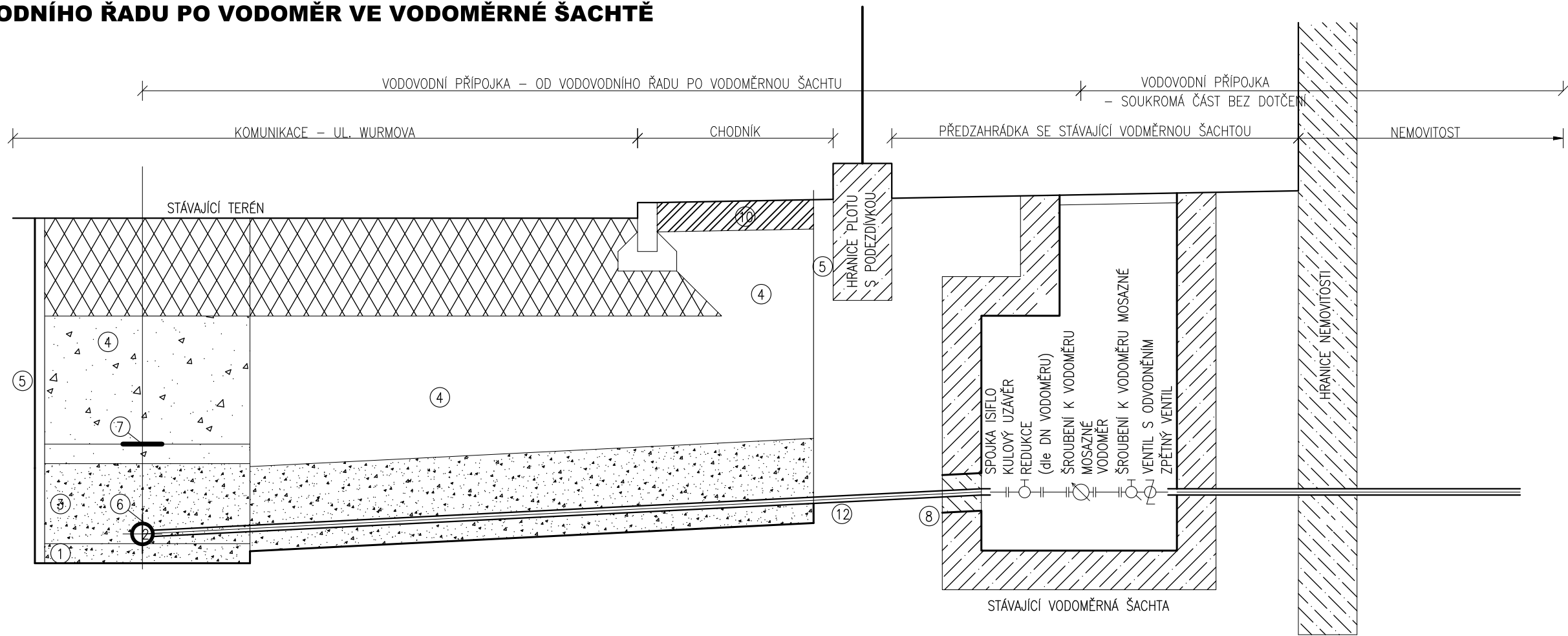


VZOROVÝ PODÉLNÝ ŘEZ VODOVODNÍ PŘÍPOJKOU  
- OD VODOVODNÍHO ŘADU PO VODOMĚR V NEMOVITOSTI



VZOROVÝ PODÉLNÝ ŘEZ VODOVODNÍ PŘÍPOJKOU  
- OD VODOVODNÍHO ŘADU PO VODOMĚR VE VODOMĚRNÉ ŠACHTĚ



# VZOROVÝ PODÉLNÝ ŘEZ VODOVODNÍ PŘÍPOJKOU

M 1:25

## LEGENDA:

- ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE, FRAKCE 0/16 mm
- VODOVODNÍ POTRUBÍ DN80 – TVÁRNÁ LITINA S VNITŘNÍ VYSTÝLKOU
- HUTNĚNÝ OBSYP ZE ŠTĚRKOPÍSKU, FRAKCE 0/16 mm
- ZÁSYP – MIMO KOMUNIKACI ZEMINOU HUTNĚNOU PO VRSTVÁCH 200–300 mm – V KOMUNIKACI A VE VJEZDECH ŠTĚRKODRTÍ FRAKCE 0/63mm SE ZHUTNĚNÍM
- ZÁTAŽNÉ PAŽENÍ
- IDENTIFIKAČNÍ VODIČ 2 x 4 Cu (VOLNÉ KONCE VYVEDENY DO POKLOPŮ ARMATUR A HYDRANTŮ)
- VÝSTRAŽNÁ FÓLIE S NÁPISEM "POZOR VODOVOD" V MODRÉ BARVĚ
- PROBOURÁNÍ PROSTUPU STĚNOU 200x200 mm (V PŘÍPADĚ POTŘEBY PROTAŽENÍ POTRUBÍ), PO VÝMĚNĚ POTRUBÍ BUDE PROSTOR DOZDĚN A PROSTUP UTĚSNĚN
- VODOVODNÍ POTRUBÍ PŘÍPOJKY D32(90) PE-HD – SKLON MIN. 1,0 ‰ (DLE SITUACE NA STAVBĚ), JEDNOTNÝ SPÁD OD VODOVODU K VODOMĚRNÉ ŠACHTĚ / NEMOVITOSTI
- CHODNÍK BUDE PROVIZORNĚN ZAPRAVEN HORNÍ VRSTVOU ŠTĚRKOPÍSKU TL. 15 cm A FRAKCE 0/16 mm, ZÁSYP BUDE ZHOTOVEN ZE ŠTĚRKODRTĚ FRAKCE 0/63 mm SE ZHUTNĚNÍM
- PROTLAK – BUDE PROVEDEN, POKUD NEPŮJDE PROTÁHNOUT VODOVODNÍ POTRUBÍ PŘÍPOJKY
- PROTAŽENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

## POZNÁMKA:

- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE TŘEBA VYTYČIT POLOHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A OVĚŘIT JEJICH POLOHU POMOCÍ RUČNĚ KOPANÝCH SOND
- POVRCH KOMUNIKACE BUDE ZHOTOVEN POMOCÍ ACP SMĚSI TL. 40 mm, SPOJOVACÍHO POŠTRÍKU, ASFALTOVÉHO RECYKLÁTU TL. 110 mm A VRSTVOU ŠTĚRKODRTĚ fr. 0/63 mm TL. 350 mm
- POKUD TRASA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY POVEDE VE STÁVAJÍCÍM SCHODIŠTI, V TRASE POD BETONOVOU ZDÍ NEBO V TRASE POD STÁVAJÍCÍM STROMEM, PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PŘEDURČUJE K PROVEDENÍ PROTLAKU Z VÝKOPU VODOVODU, DÁLE V PŘÍPADĚ NEMOŽNOSTI PROTAŽENÍ POTRUBÍ (TZN. PRO PŘÍPOJKY DÉLEK cca 2 m A VĚTŠÍ NA SOUKROMÉ ČÁSTI)
- POVRCH TERÉNU V PŘEDZAHRADKÁCH BUDE PO PROVEDENÍ PRACÍ NAVRÁCEN DO PŮVODNÍHO STAVU

NAVRHL/VYPRACOVAL: ING. ILLE		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. LAZÁREK, DIŠ.		VEDOUČÍ PROJEKTANT: ING. HALOUZKA		TECHNICKÁ KONTROLA: ING. LAZÁREK, DIŠ.		<div>LB PROJEKT</div> <div>Mojmírova nám. 3105/6a, 612 00 Brno IČ: 29262747, TEL.: 605 114 896</div>	
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ				KATASTR. OZEMI: STRÁNICE [610330]					
INVESTOR: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno								DATUM: 04/2024	
AKCE: <b>BRNO, WURMOVA – ODSTRANĚNÍ HAVARIJNÍHO STAVU</b>								STUPEŇ: DPS	
OBJEKT: <b>SO 340 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY</b>								FORMÁT: 3xA4	
<b>VZOROVÝ PODÉLNÝ ŘEZ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY</b>								MĚŘÍTKO: 1:25 ČÍSLO PŘÍLOHY: D.4.6	