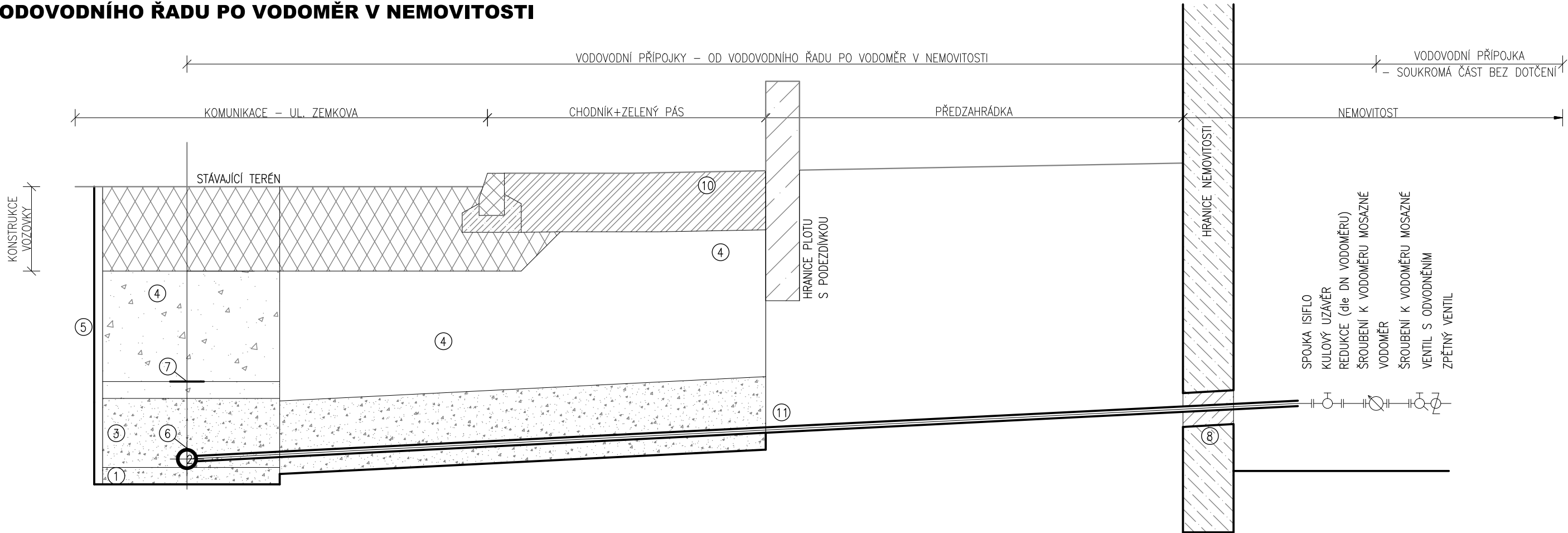
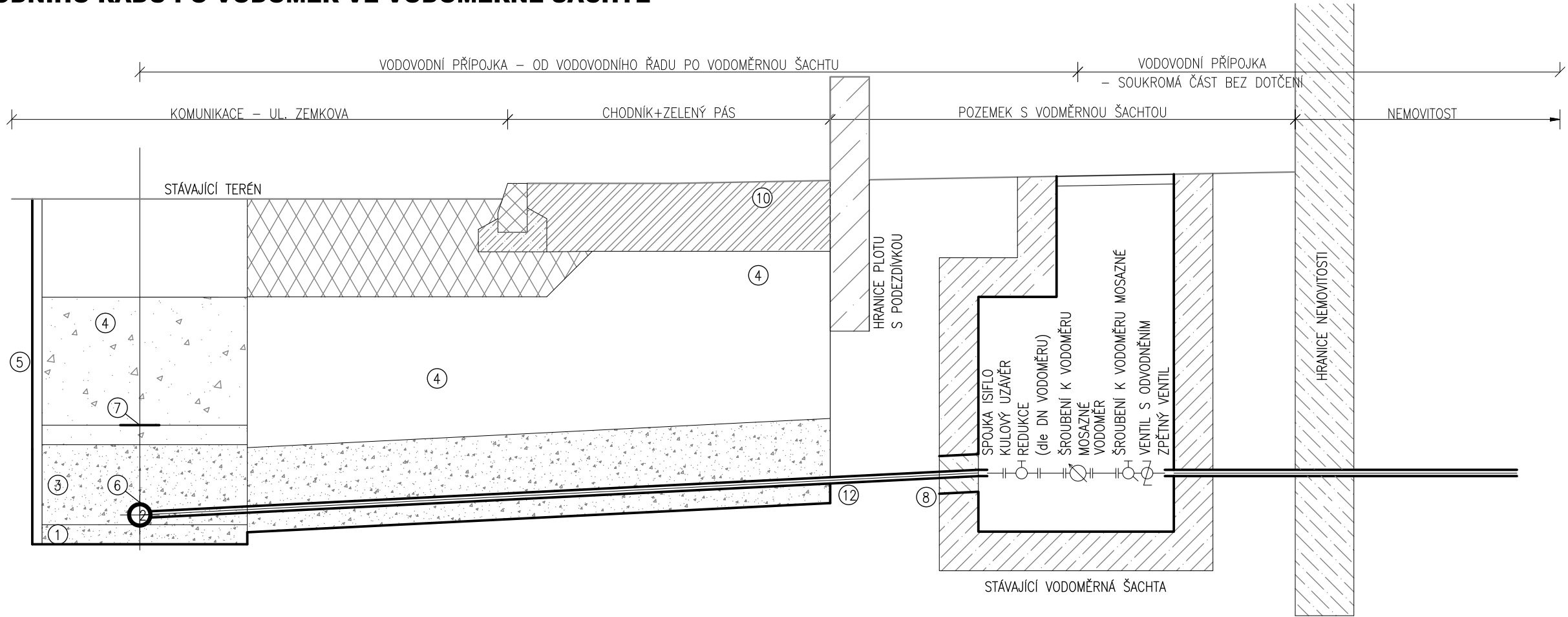


VZOROVÝ PODÉLNÝ ŘEZ VODOVODNÍ PŘÍPOJKOU  
- OD VODOVODNÍHO ŘADU PO VDOMĚŘ V NEMOVITOSTI



VZOROVÝ PODÉLNÝ ŘEZ VODOVODNÍ PŘÍPOJKOU  
- OD VODOVODNÍHO ŘADU PO VDOMĚŘ VE VDOMĚRNÉ ŠACHTĚ



VZOROVÝ PODÉLNÝ ŘEZ VODOVODNÍ  
PŘÍPOJKY

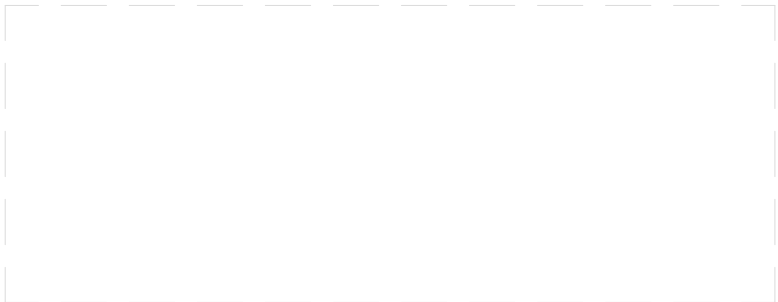
M 1:25


LEGENDA:

- ① ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE, FRAKCE 0/16 mm
- ② VODOVODNÍ POTRUBÍ DN100 – TVÁRNÁ LITINA S VNITŘNÍ VYSTÝLKOU
- ③ HUTNĚNÝ OBSYP ZE ŠTĚRKOPÍSKU, FRAKCE 0/16 mm
- ④ ZÁSYP – MIMO KOMUNIKACI ZEMINOU HUTNĚNOU PO VRSTVÁCH 200–300 mm  
– V KOMUNIKACI A VE VJEZDECH ŠTĚRKODRTÍ FRAKCE 0/63 mm SE ZHUTNĚNÍM
- ⑤ PŘÍLOŽNÉ PAŽENÍ
- ⑥ IDENTIFIKAČNÍ VODIČ Cu 2xmm<sup>2</sup> (VOLNÉ KONCE VYVEDENY DO POKLOPŮ ARMATUR A HYDRANTŮ)
- ⑦ VÝSTRAŽNÁ FÓLIE S NÁPISEM "POZOR VODOVOD" V MODRÉ BARVĚ
- ⑧ PROBOURÁNÍ PROSTUPU STĚNOU 200x200 mm (V PŘÍPADĚ POTŘEBY PROTAŽENÍ POTRUBÍ), PO VÝMĚNĚ POTRUBÍ BUDE PROSTOR DOZDĚN A PROSTUP UTĚSNĚN
- ⑨ VODOVODNÍ POTRUBÍ PŘÍPOJKY D32 PE100 RC – SKLON MIN. 1,0 ‰ (DLE SITUACE NA STAVBĚ), JEDNOTNÝ SPÁD OD VODOVODU K VDOMĚRNÉ ŠACHTĚ / NEMOVITOSTI
- ⑩ CHODNÍK BUDE PROVIZORNĚ ZAPRAVEN ZÁSYPEM ZE ŠTĚRKODRTĚ 0/63 mm SE ZHUTNĚNÍM
- ⑪ PROTĚK – BUDE PROVEDEN, POKUD NEBUDE MOŽNO PŘÍPOJKU PROVÉST BĚŽNÝM VÝKOPEM
- ⑫ PROTAŽENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

POZNÁMKA:

- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE TŘEBA VYTYČIT POLOHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A OVĚŘIT JEJICH POLOHU POMOCÍ RUČNĚ KOPANÝCH SOND
- POKUD TRASA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY POVEDE VE STÁVAJÍCÍM SCHODIŠTI, V TRASE POD BETONOVOU ZDÍ NEBO V TRASE POD STÁVAJÍCÍM STROMEM, PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PŘEDURČUJE K PROVEDENÍ PROTĚKU Z VÝKOPU VODOVODU, DÁLE V PŘÍPADĚ NEMOŽNOSTI PROTAŽENÍ POTRUBÍ (TZN. PRO PŘÍPOJKY DÉLEK cca 2 m A VĚTŠÍ NA SOUKROMÉ ČÁSTI)
- PROFIL STÁVAJÍCÍHO VDOMĚRU SE V RÁMCI DOSTUPNÝCH PODKLADŮ A PRŮZKUMŮ UVAŽUJE SE ZÁVITOVÝM SPOJEM 3/4". PROFIL ŠROUBENÍ A UZÁVĚRU PŘED VDOMĚREM JE OVŠEM NUTNÉ V RÁMCI STAVBY V DOSTATEČNĚM PŘEDSTIHU PŘED SAMOTNOU MONTÁŽÍ PŘÍPOJKY PROVĚŘIT A V PŘÍPADĚ POTŘEBY PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÉ DIMENZI VDOMĚRU
- POVRCH TERÉNU V PŘEDZAHRADKÁCH BUDE PO PROVEDENÍ PRACÍ NAVRÁCEN DO PŮVODNÍHO STAVU



NAVRHL/VYPRACOVAL: ING. SKŘIČEK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. HALOUZKA	VEDOUcí PROJEKTANT: ING. LAZÁREK, DIS.	TECHNICKÁ KONTROLA: ING. HALOUZKA	 Mojmírovo nám. 3105/6a, 612 00 Brno IČ: 29262747, TEL.: 605 114 896	
KRAJ: Jihomoravský		KATASTR. OZEMI: Žabovřesky [610470]		DATUM:	05/2025
INVESTOR: Statutární město Brno Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno		AKCE: <b>BRNO, ZEMKOVA – REKONSTRUKCE VODOVODU</b>		STUPEŇ:	PDPS
OBJEKT: <b>SO 340 STAVEBNÍ ČÁST – VODOVODNÍ PŘÍPOJKY</b>				FORMÁT:	1xA4
<b>VZOROVÝ PODÉLNÝ ŘEZ VODOVODNÍ PŘÍPOJKOU</b>				MĚŘITKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY: <b>1:25</b> <b>D.2.5</b>