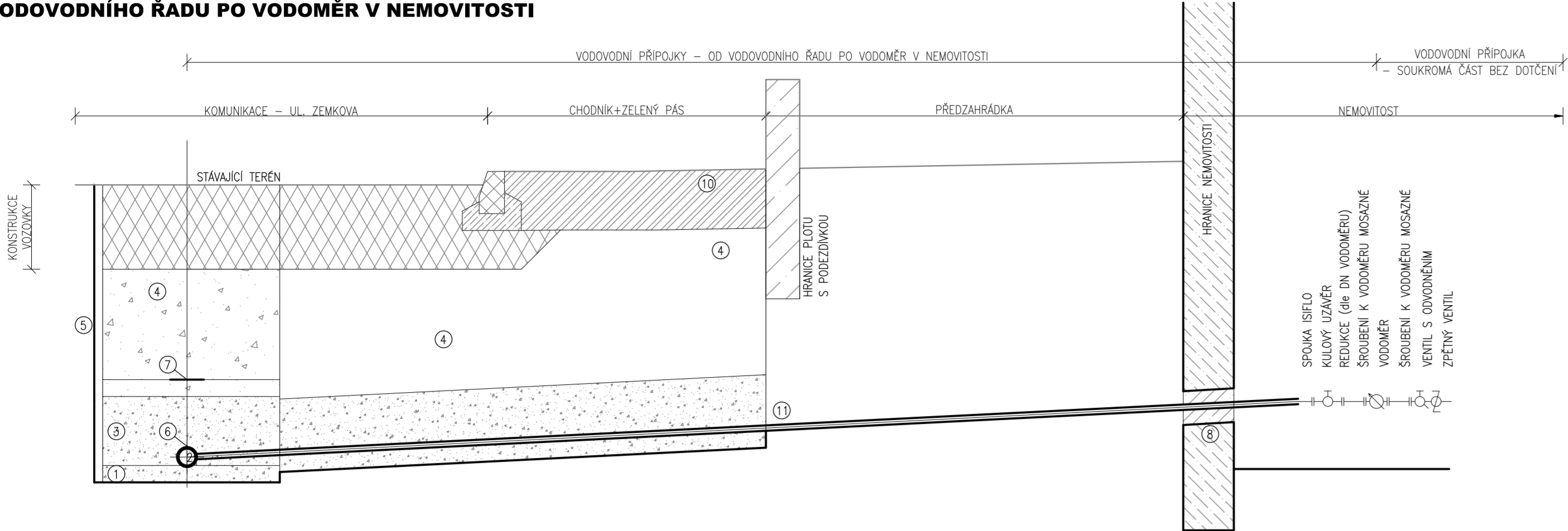
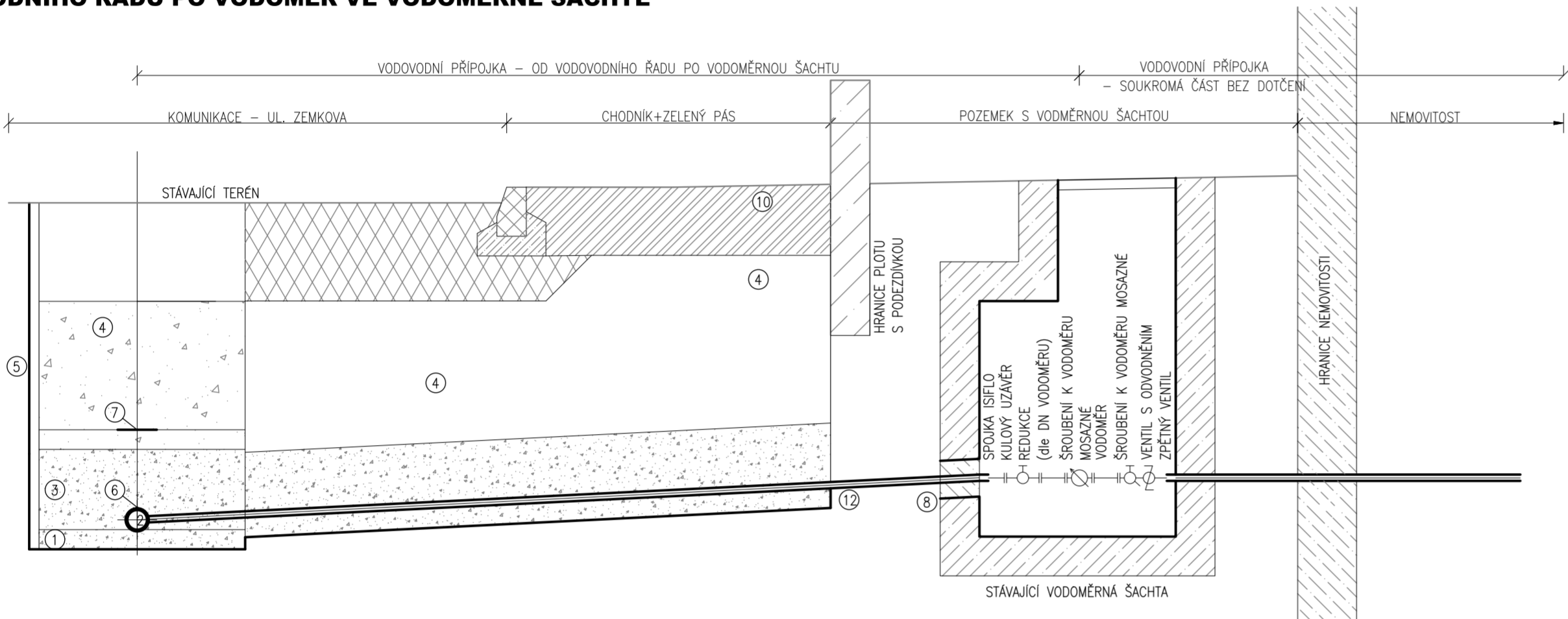


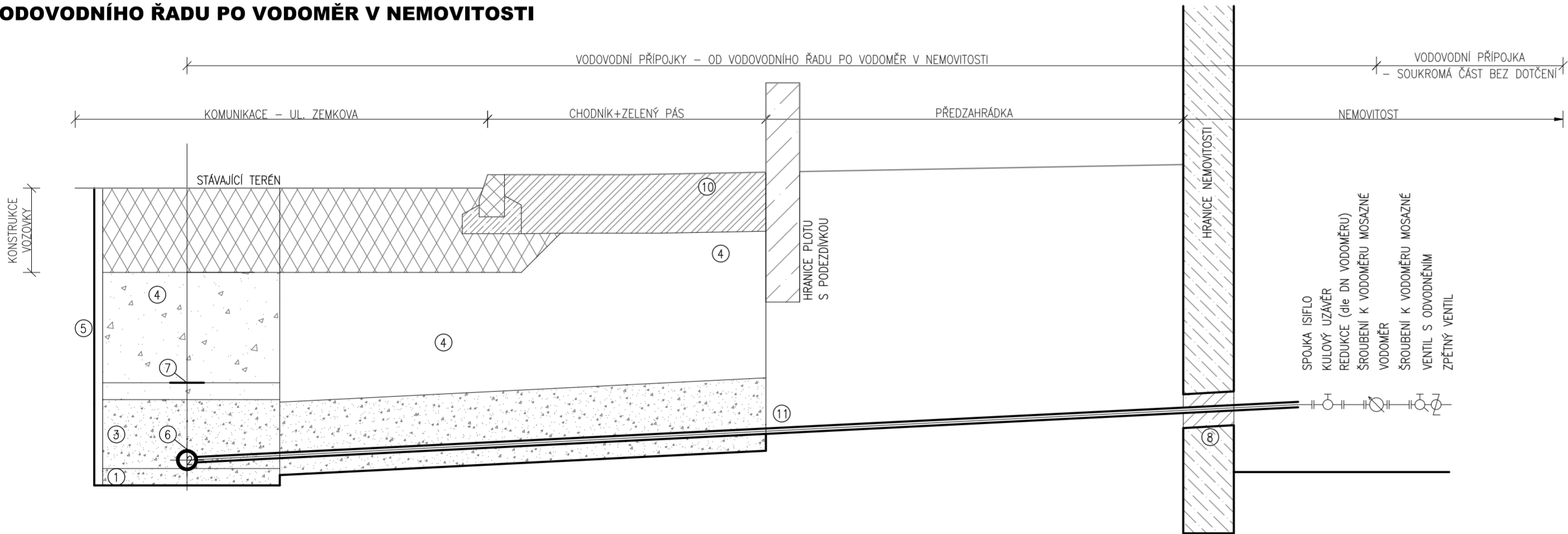
VZOROVÝ PODÉLNÝ ŘEZ VODOVODNÍ PŘÍPOJKOU
- OD VODOVODNÍHO ŘÁDU PO VODOMĚR V NEMOVITOSTI



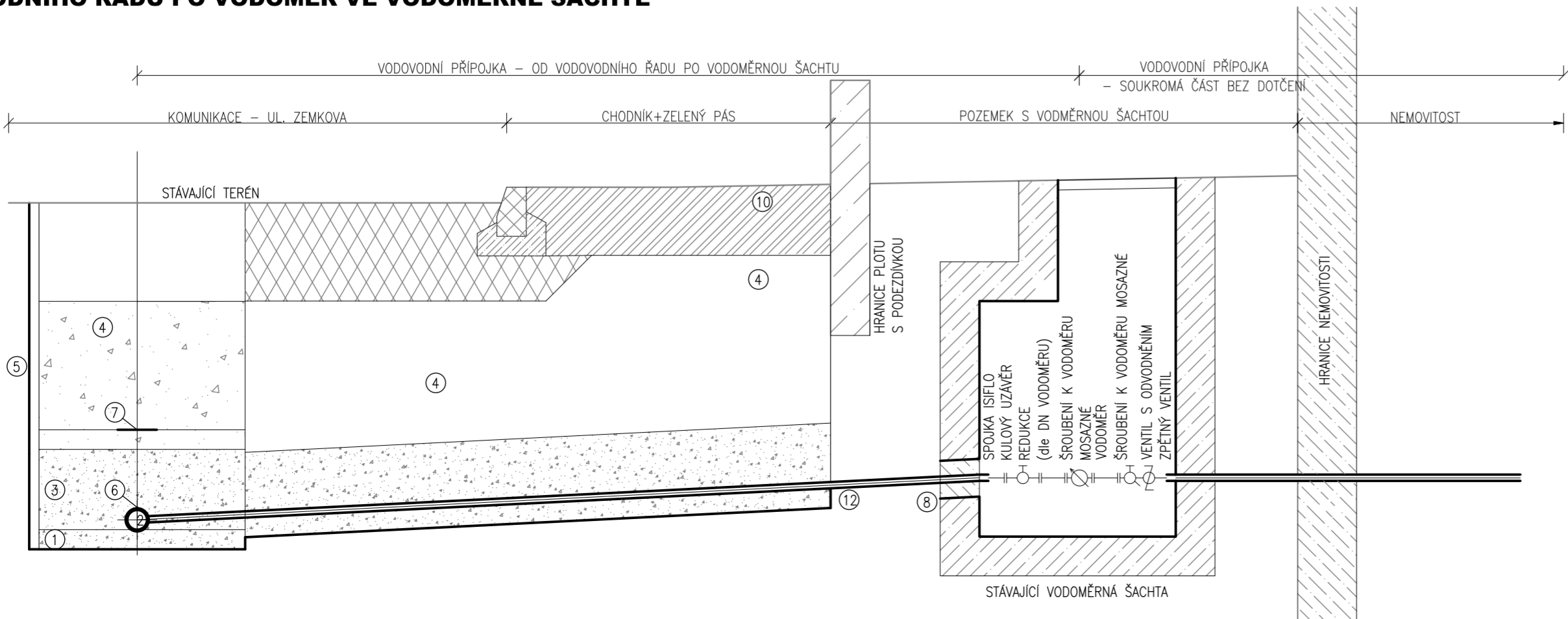
VZOROVÝ PODÉLNÝ ŘEZ VODOVODNÍ PŘÍPOJKOU
- OD VODOVODNÍHO ŘÁDU PO VODOMĚR VE VODOMĚRNÉ ŠACHTĚ



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



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



VZOROVÝ PODÉLNÝ ŘEZ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY


M 1:25

LEGENDA:

- ŠTERKOPISKOVÉ LOŽE, FRAKCE 0/16 mm
- VODOVODNÍ POTRUBÍ DN100 – TVÁRNÁ LITINA S VNITŘNÍ VYSTÝLKOU
- HUTNĚNÝ OBSYP ZE ŠTERKOPISKU, FRAKCE 0/16 mm
- ZÁSYP – MIMO KOMUNIKACI ZEMINOU HUTNĚNOU PO VRSTVÁCH 200–300 mm
– V KOMUNIKACI A VE VJEZDECH ŠTERKODRTÍ FRAKCE 0/63 mm SE ZHUTNĚNÍM
- PŘÍLOŽNÉ PAŽENÍ
- IDENTIFIKAČNÍ VODIČ Cu 2xmm² (VOLNÉ KONCE VYVEDENÝ DO POKLOPŮ ARMATUR A HYDRANTŮ)
- VÝSTRAŽNÁ FÓLIE S NÁPÍSEM "POZOR VODOVOD" V MODRÉ BARVĚ
- PROBOURÁNÍ PROSTUPU STĚNOU 200x200 mm (V PŘÍPADĚ POTŘEBY PROTAŽENÍ POTRUBÍ), PO VÝMĚNĚ POTRUBÍ BUDE PROSTOR DOŽDĚN A PROSTUP UTĚŠEN
- VODOVODNÍ POTRUBÍ PŘÍPOJKY D32 PE100 RC – SKLON MIN. 1,0 ‰ (DLE SITUACE NA STAVBĚ), JEDNOTNÝ SPÁD OD VODOVODU K VODOMĚRNÉ ŠACHTĚ / NEMOVITOSTI
- CHODNÍK BUDE PROVIZORNĚ ZAPRAVEN ZÁSYPEM ZE ŠTERKODRTĚ 0/63 mm SE ZHUTNĚNÍM
- PROTLAK – BUDE PROVEDEN, POKUD NEBUDE MOŽNO PŘÍPOJKU PROVÉST BĚŽNÝM VÝKOPEM
- PROTAŽENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

POZNÁMKA:

- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE TŘEBA VYTÝČIT POLOHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A OVĚŘIT JEJICH POLOHU POMOCÍ RUČNĚ KOPANÝCH SOND
- POKUD TRASA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY PŮVEDE VE STÁVAJÍCÍM SCHODÍSTI, V TRASE POD BETONOVOU ZDI 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)
- PROFIL STÁVAJÍCÍHO VODOMĚRU SE V RÁMCI DOSTUPNÝCH PODKLADŮ A PRŮKUMŮ UVAŽUJE SE ZÁVITOVÝM SPOJEM 3/4". PROFIL ŠROUBENÍ A UZÁVĚRU PŘED VODOMĚREM JE OVŠEM NUTNÉ V RÁMCI STAVBY V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU PŘED SAMOTNOU MONTÁŽÍ PŘÍPOJKY PROVĚŘIT A V PŘÍPADĚ POTŘEBY PŘÍPŮSOBIT SKUTEČNÉ DIMENZE VODOMĚRU
- POVRCH TERÉNU V PŘEDZAHRADKÁCH BUDE PO PROVEDENÍ PRACÍ NAVRÁCEN DO PŮVODNÍHO STAVU

NAVŘEL/VYPRACOVAL: ING. SKŘIČEK		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. HALOUZKA		VEDOUcí PROJEKTANT: ING. LAZÁREK, DIŠ.		TECHNICKÁ KONTROLA: ING. HALOUZKA		<div> Mojmírova nám. 3105/6a, 612 00 Brno IČ: 29262747, TEL.: 605 114 896</div>
KRAJ: Jihomoravský				KATASTR. OZEMÍ: Žabovřesky [610470]				
INVESTOR: Statutární město Brno Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno								DATUM: 05/2025
AKCE: BRNO, ZEMKOVA – REKONSTRUKCE VODOVODU								STUPEŇ: PDPS
OBJEKT: SO 340 STAVEBNÍ ČÁST – VODOVODNÍ PŘÍPOJKY								FORMÁT: 1x A4
VZOROVÝ PODÉLNÝ ŘEZ VODOVODNÍ PŘÍPOJKOU								MĚŘÍTKO: ČÍSLO PŘÍLOHY:
								1:25 D.2.5

VZOROVÝ PODÉLNÝ ŘEZ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY


M 1:25

LEGENDA:

- ŠTERKOPISKOVÉ LOŽE, FRAKCE 0/16 mm
- VODOVODNÍ POTRUBÍ DN100 – TVÁRNÁ LITINA S VNITŘNÍ VYSTÝLKOU
- HUTNĚNÝ OBSYP ZE ŠTERKOPISKU, FRAKCE 0/16 mm
- ZÁSYP – MIMO KOMUNIKACI ZEMINOU HUTNĚNOU PO VRSTVÁCH 200–300 mm
– V KOMUNIKACI A VE VJEZDECH ŠTERKODRTÍ FRAKCE 0/63 mm SE ZHUTNĚNÍM
- PŘÍLOŽNÉ PAŽENÍ
- IDENTIFIKAČNÍ VODIČ Cu 2xmm² (VOLNÉ KONCE VYVEDENÝ DO POKLOPŮ ARMATUR A HYDRANTŮ)
- VÝSTRAŽNÁ FÓLIE S NÁPÍSEM "POZOR VODOVOD" V MODRÉ BARVĚ
- PROBOURÁNÍ PROSTUPU STĚNOU 200x200 mm (V PŘÍPADĚ POTŘEBY PROTAŽENÍ POTRUBÍ), PO VÝMĚNĚ POTRUBÍ BUDE PROSTOR DOŽDĚN A PROSTUP UTĚŠEN
- VODOVODNÍ POTRUBÍ PŘÍPOJKY D32 PE100 RC – SKLON MIN. 1,0 ‰ (DLE SITUACE NA STAVBĚ), JEDNOTNÝ SPÁD OD VODOVODU K VODOMĚRNÉ ŠACHTĚ / NEMOVITOSTI
- CHODNÍK BUDE PROVIZORNĚ ZAPRAVEN ZÁSYPEM ZE ŠTERKODRTĚ 0/63 mm SE ZHUTNĚNÍM
- PROTLAK – BUDE PROVEDEN, POKUD NEBUDE MOŽNO PŘÍPOJKU PROVÉST BĚŽNÝM VÝKOPEM
- PROTAŽENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

POZNÁMKA:

- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE TŘEBA VYTÝČIT POLOHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A OVĚŘIT JEJICH POLOHU POMOCÍ RUČNĚ KOPANÝCH SOND
- POKUD TRASA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY PŮVEDE VE STÁVAJÍCÍM SCHODÍSTI, V TRASE POD BETONOVOU ZDI 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)
- PROFIL STÁVAJÍCÍHO VODOMĚRU SE V RÁMCI DOSTUPNÝCH PODKLADŮ A PRŮKUMŮ UVAŽUJE SE ZÁVITOVÝM SPOJEM 3/4". PROFIL ŠROUBENÍ A UZÁVĚRU PŘED VODOMĚREM JE OVŠEM NUTNÉ V RÁMCI STAVBY V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU PŘED SAMOTNOU MONTÁŽÍ PŘÍPOJKY PROVĚŘIT A V PŘÍPADĚ POTŘEBY PŘÍPŮSOBIT SKUTEČNÉ DIMENZE VODOMĚRU
- POVRCH TERÉNU V PŘEDZAHRADKÁCH BUDE PO PROVEDENÍ PRACÍ NAVRÁCEN DO PŮVODNÍHO STAVU

NAVŘEL/VYPRACOVAL: ING. SKŘIČEK		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. HALOUZKA		VEDOUcí PROJEKTANT: ING. LAZÁREK, DIS.		TECHNICKÁ KONTROLA: ING. HALOUZKA		<div> Mojmírova nám. 3105/6a, 612 00 Brno IČ: 29262747, TEL.: 605 114 896</div>		
KRAJ: Jihomoravský		KATASTR. OZEMÍ: Žabovřesky [610470]								
INVESTOR: Statutární město Brno Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno									DATUM:	05/2025
AKCE: BRNO, ZEMKOVA - REKONSTRUKCE VODOVODU									STUPEŇ:	PDPS
OBJEKT: SO 340 STAVEBNÍ ČÁST - VODOVODNÍ PŘÍPOJKY									FORMÁT:	1x A4
VZOROVÝ PODÉLNÝ ŘEZ VODOVODNÍ PŘÍPOJKOU									MĚŘÍTKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
									1:25	D.2.5