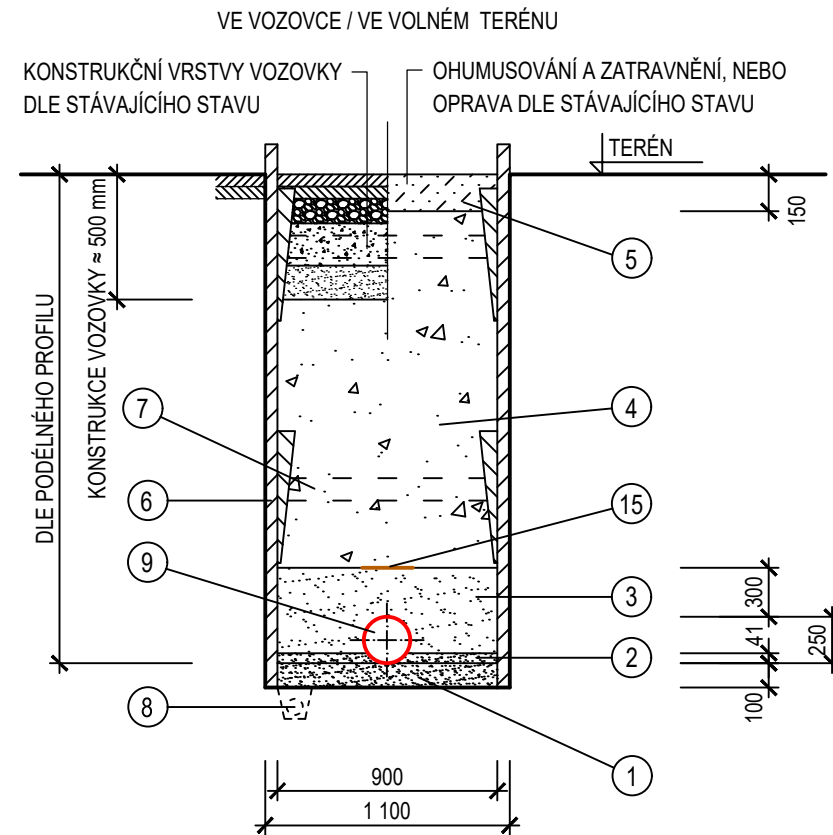
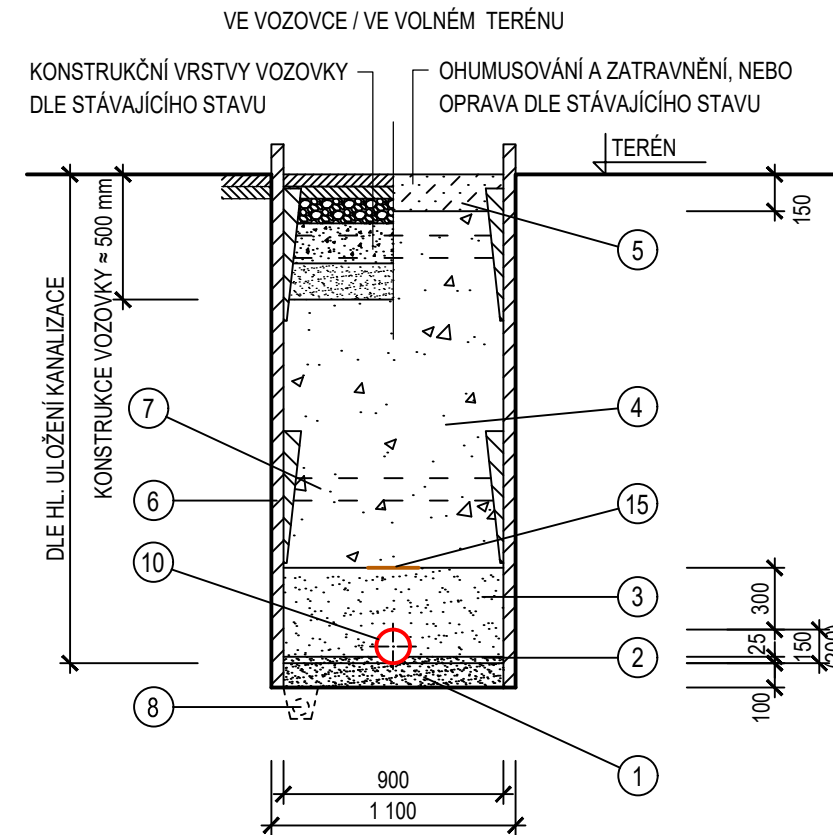


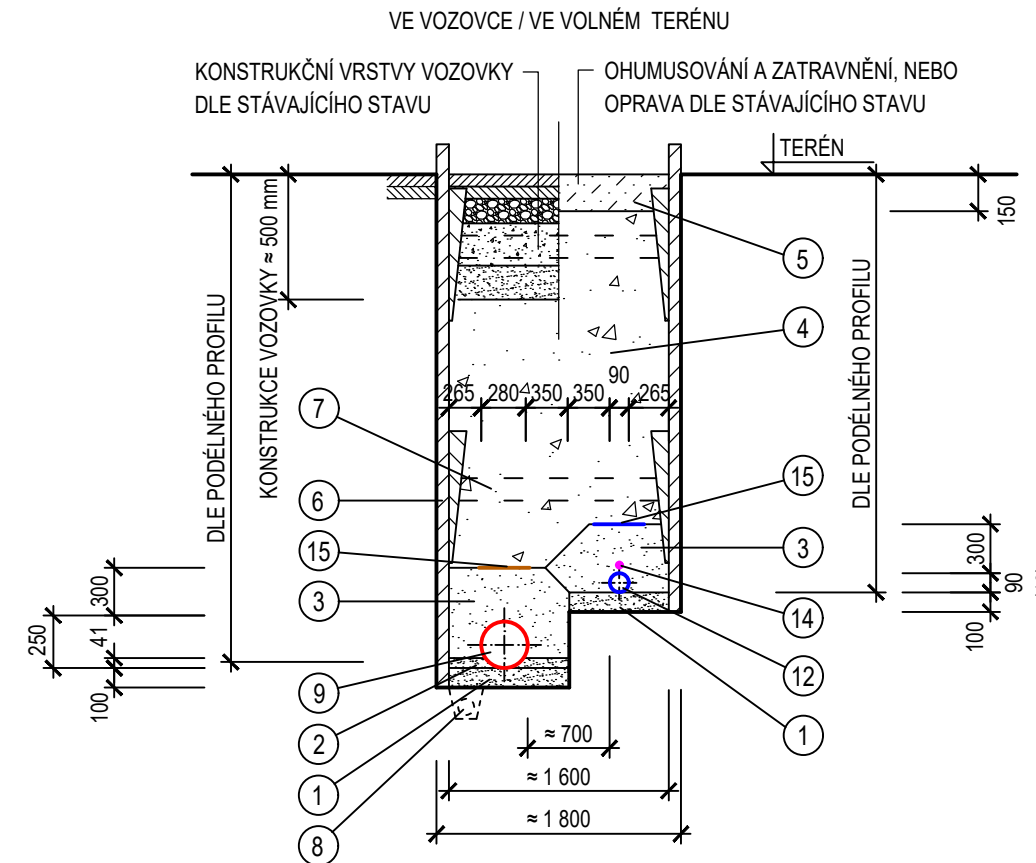
**SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
POKLÁDKA DO OTEVŘENÉHO VÝKOPU**



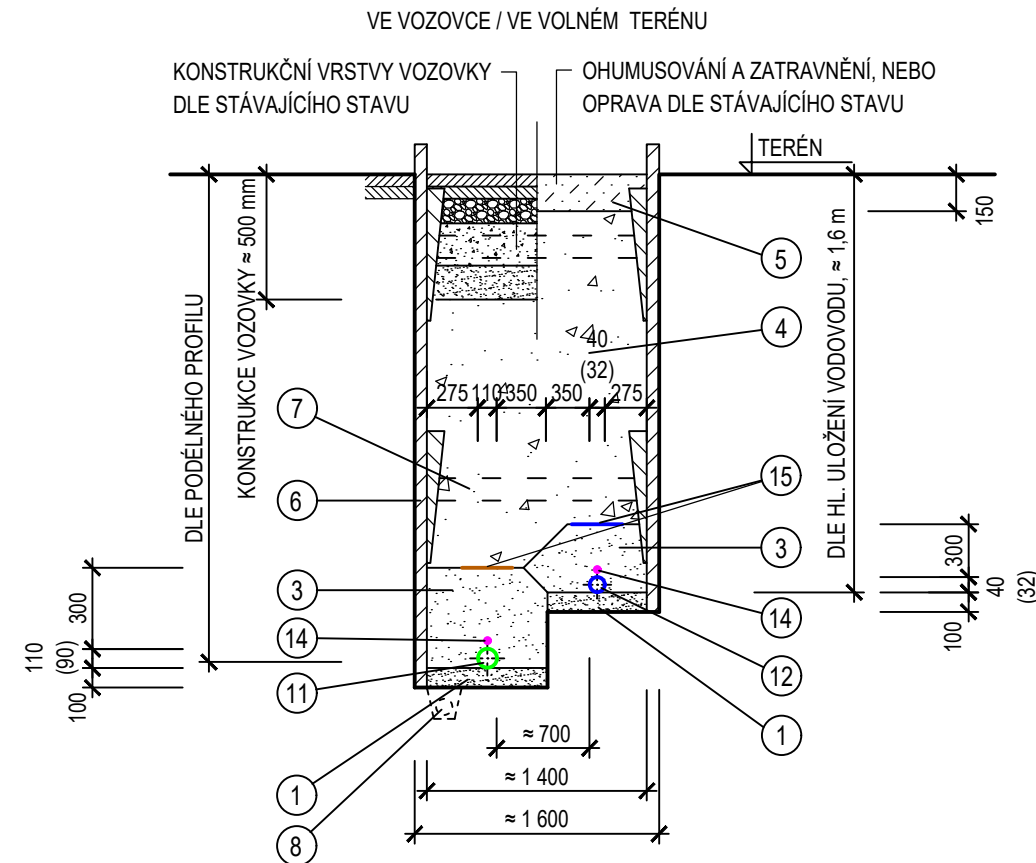
**KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
POKLÁDKA DO OTEVŘENÉHO VÝKOPU**



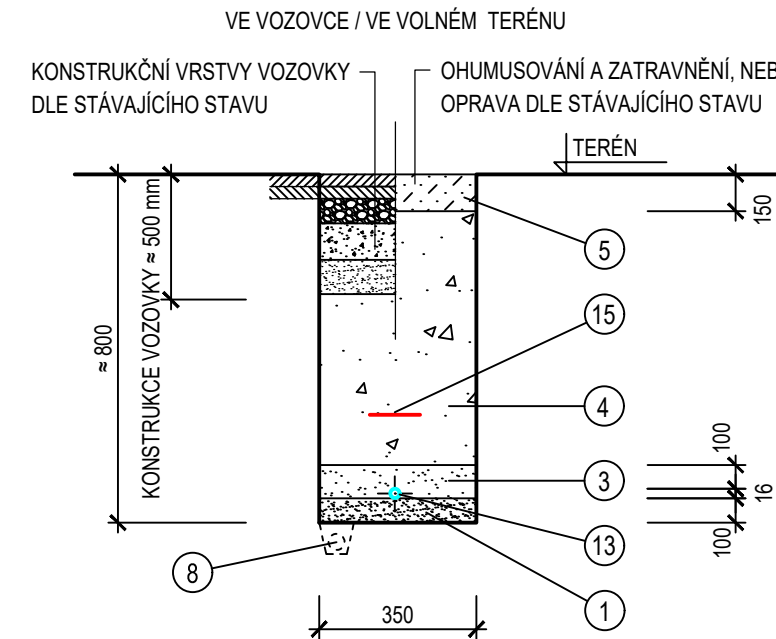
**SOUBĚH KANALIZACE A VODOVODU / VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
POKLÁDKA DO OTEVŘENÉHO VÝKOPU**



**SOUBĚH KANALIZAČNÍHO VÝTLAKU A VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
POKLÁDKA DO OTEVŘENÉHO VÝKOPU**



**ELEKTROPŘÍPOJKA ČSOV
POKLÁDKA DO OTEVŘENÉHO VÝKOPU**



POPIS:

- 1) SPODNÍ VRSTVA PODSYPY Z LOMOVÝCH VÝSEVEK 0-4 mm
- 2) HORNÍ VRSTVA PODSYPY Z LOMOVÝCH VÝSEVEK 0-4 mm PRO ÚHEL ULOŽENÍ 90°
- 3) OBSYP Z LOMOVÝCH VÝSEVEK 0-8 mm
- 4) ZÁSYP ZEMINOU Z VÝKOPU HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH
- 5) ORNICE
- 6) PAŽENÍ
- 7) ROZPĚRY
- 8) DRENÁŽNÍ POTRUBÍ V PŘÍPADĚ POTŘEBY ODVODNĚNÍ VÝKOPU
- 9) ŽEBROVANÉ PP POTRUBÍ (ULTRA RIB 2) DN250 SN12
- 10) ŽEBROVANÉ PP POTRUBÍ (ULTRA RIB 2) DN150/200 SN12
- 11) TŘÍVRSTVÉ POTRUBÍ PE100 RC d110/90/63 mm SDR11 PRO ODPADNÍ VODU
- 12) TŘÍVRSTVÉ POTRUBÍ PE100 RC d90/40/32 mm SDR11 PRO PITNOU VODU
- 13) KABEL CYKY 4B×10
- 14) LOKALIZAČNÍ VODIČ CY 4 mm²
- 15) VÝSTRAŽNÁ FÓLIE (BARVA DLE DRUHU INŽ. SÍTÍ)

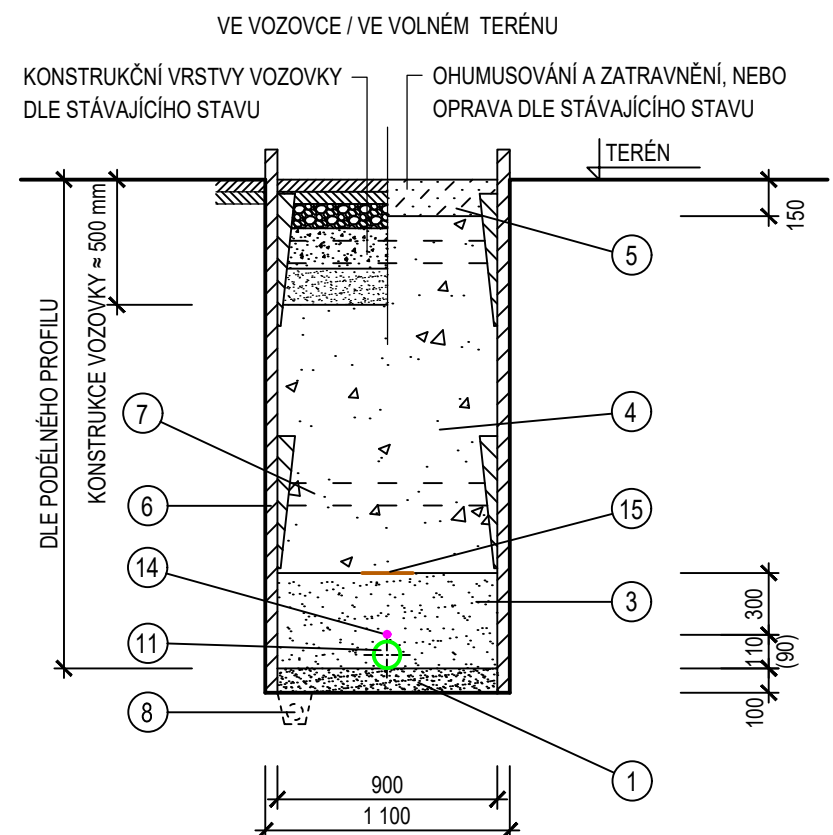
ŠÍŘKA VÝKOPU V ZÁVISLOSTI NA PRŮMĚRU POTRUBÍ:

Vnější průměr potrubí OD [mm]	Minimální šířka výkopu [m]		
	Pažené výkopy	Nepažené výkopy	
		Sklon stěny > 60°	Sklon stěny ≤ 60°
≤ 225	OD + 0,40	OD + 0,40	OD + 0,40
> 225 ≤ 350	OD + 0,50	OD + 0,50	OD + 0,40
> 350 ≤ 700	OD + 0,70	OD + 0,70	OD + 0,40

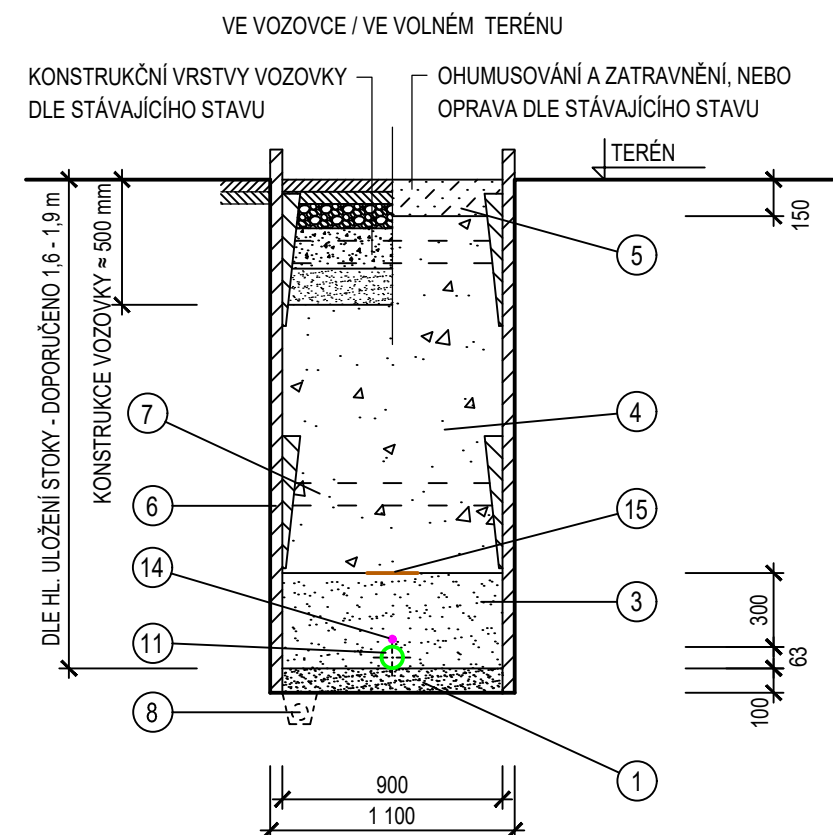
ŠÍŘKA VÝKOPU V ZÁVISLOSTI NA HLOBUCE VÝKOPU:

Hloubka výkopu [m]	Minimální šířka výkopu [m]
< 1,0	není stanovena
≥ 1,0 ≤ 1,75	0,8
≥ 1,75 ≤ 4,0	0,9
> 4,0	1,0

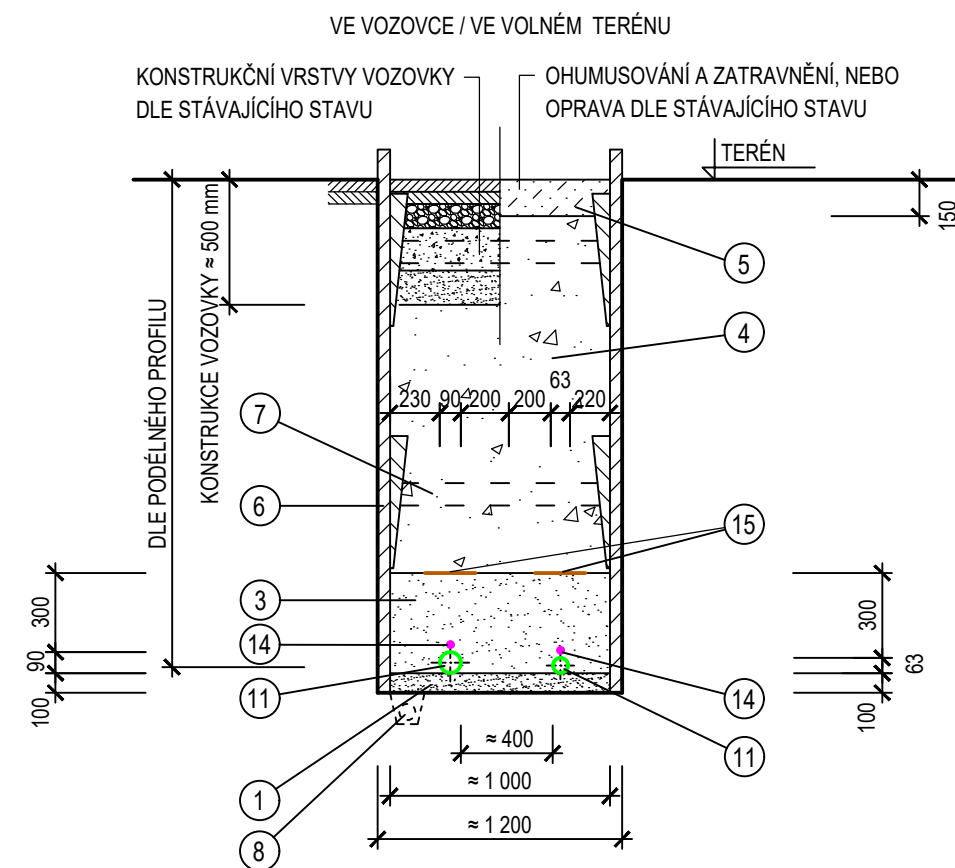
**KANALIZAČNÍ VÝTLAK
POKLÁDKA DO OTEVŘENÉHO VÝKOPU**



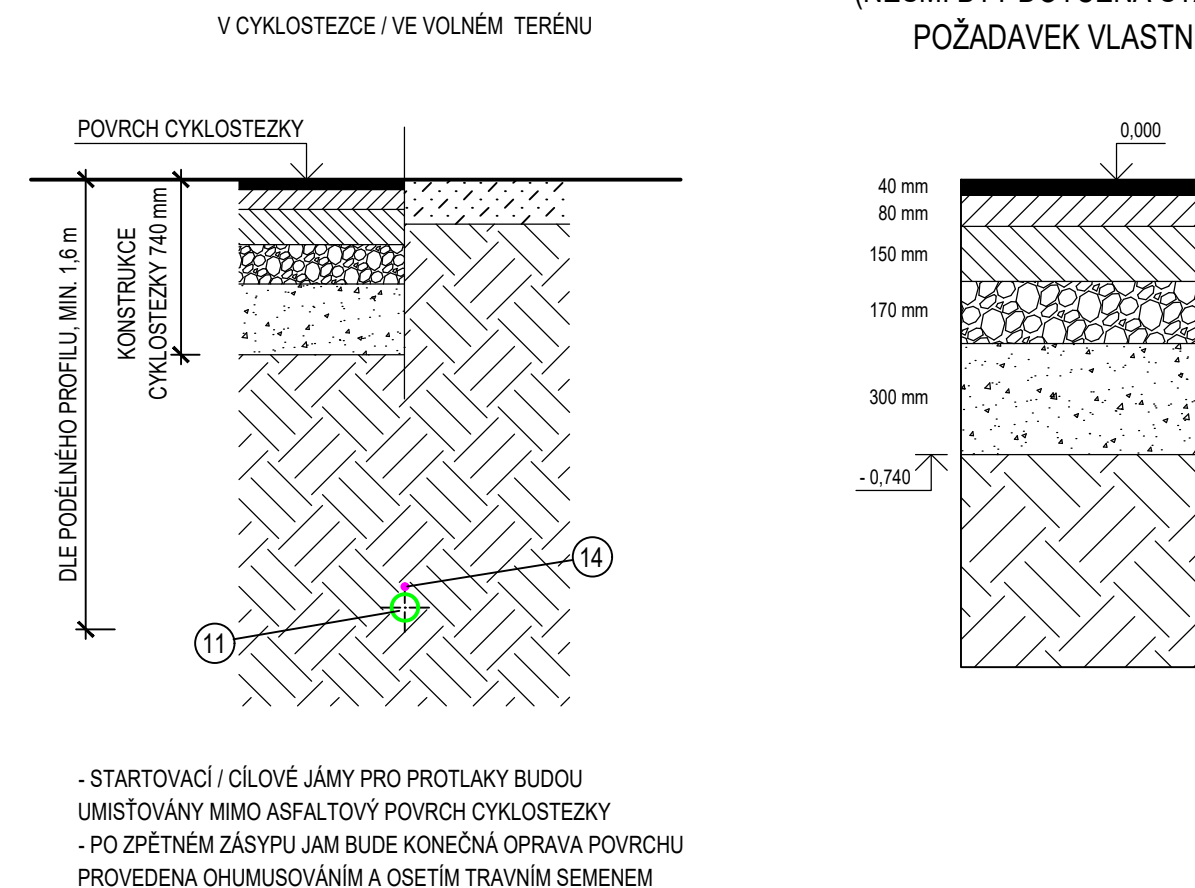
**VÝTLAČNÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
POKLÁDKA DO OTEVŘENÉHO VÝKOPU**



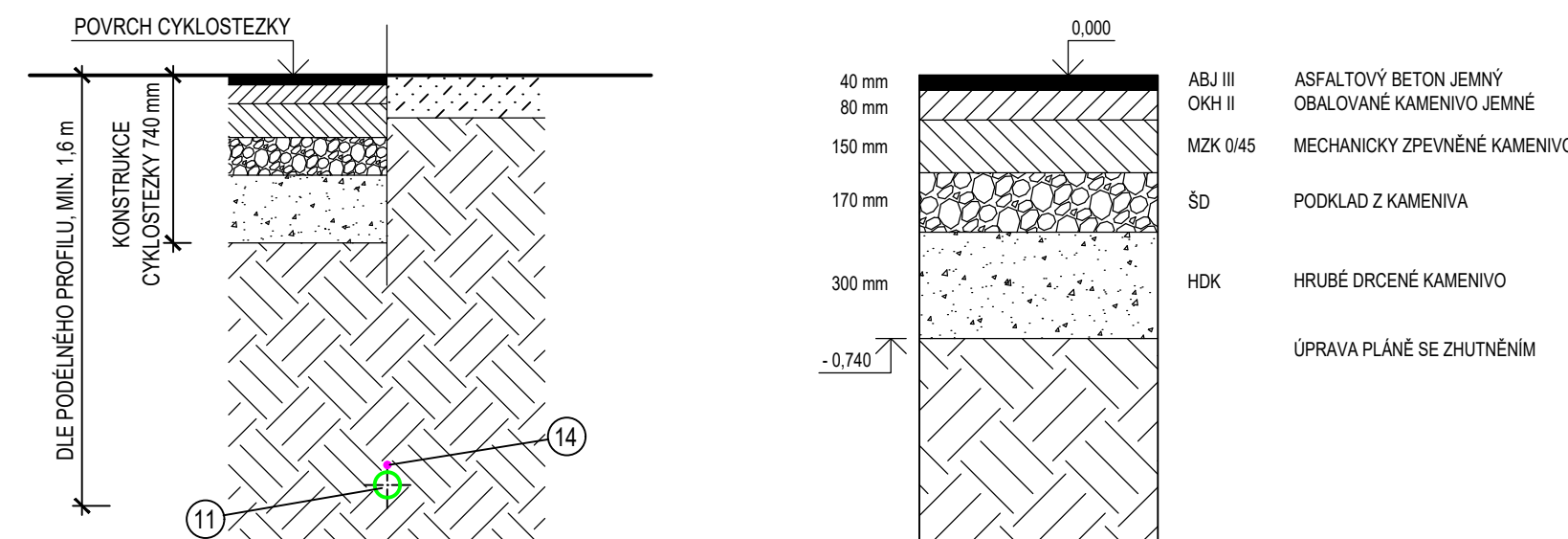
**SOUBĚH KANALIZAČNÍHO VÝTLAKU A VÝTLAČNÉ PŘÍPOJKY
POKLÁDKA DO OTEVŘENÉHO VÝKOPU**



**KANALIZAČNÍ VÝTLAK
BEZVÝKOPOVÁ POKLÁDKA POTRUBÍ**



**STÁVAJÍCÍ SKLADBA KONSTRUKČNÍCH
VRSTEV CYKLOSTEZKY
(NESMÍ BÝT DOTČENA STAVBOU -
POŽADAVEK VLASTNÍKA)**



POZN:

- Tloušťky jednotlivých vrstev jsou uváděny po ztuhnutí.
- Pažení stěn výkopů zajistí zhotovitel vsude, kde je to nezbytné z hlediska bezpečnosti práce a stability stěn (podél komunikací, stěn objektů, ve startovacích a cílových jámách, atd.), nebo tam, kde je to předepsáno dokumentací.
- Pracovní stavby budou prokazatelně, zápisem ve stavebním deníku, seznámení s uložením podzemních vedení a se způsobem výkopových prací, zejména v blízkosti kabelů tak, aby nedošlo k jejich poškození.
- V místě křížení s ostatními sítěmi nutno provádět výkopy ručně. Křížení a souběhy sítí budou provedeny dle ČSN 73 6005.
- Pokud by při realizaci stavby došlo ke změně hloubky uložení potrubí, bude šířka výkopu přizpůsobena dle uvedené tabulky.

VODÁRNA SOKOLOVSKO s.r.o. Jiřího Dimitrova 1619, 356 01 Sokolov IČ: 08303088 DIČ: CZ08303088			
VYPRACOVAL: Tomáš PÁNEK	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Mirko HOLÁSEK	HIP: Ing. Jiří BRAUN	
AKCE:			DATUM: 05/2021
HLAVNO - ODKANALIZOVÁNÍ OBCE			STUPEŇ DOK.: DPS
			ČÍS. ZAKÁZKY: 06-5/2021
PŘÍLOHA:			MĚŘÍTKO:
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			ČÍS. PŘÍLOHY:
			ČÍS. PARÉ:
INVESTOR: Sokolovská vodárenská s.r.o.			D.1.1.2.3.