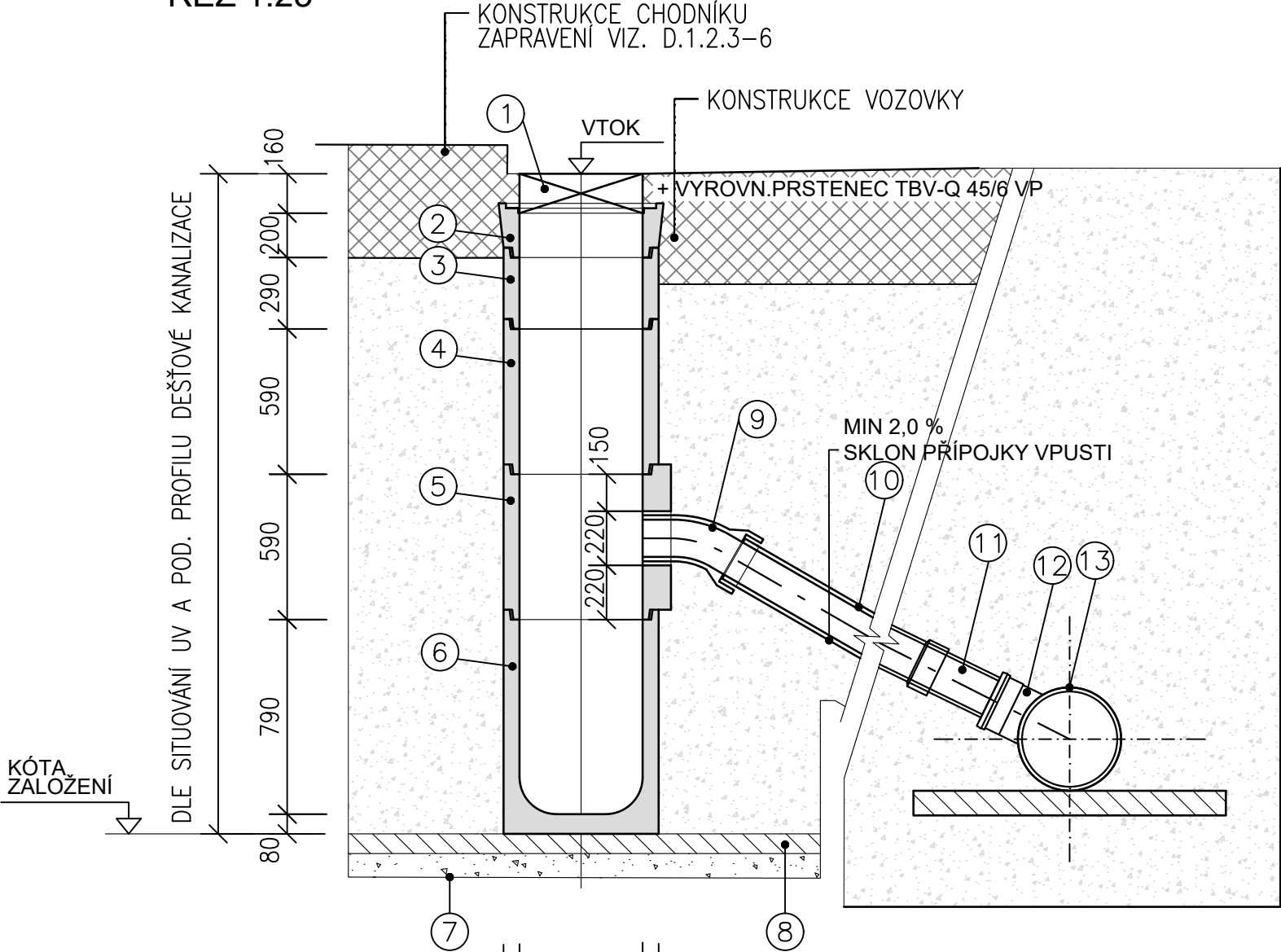
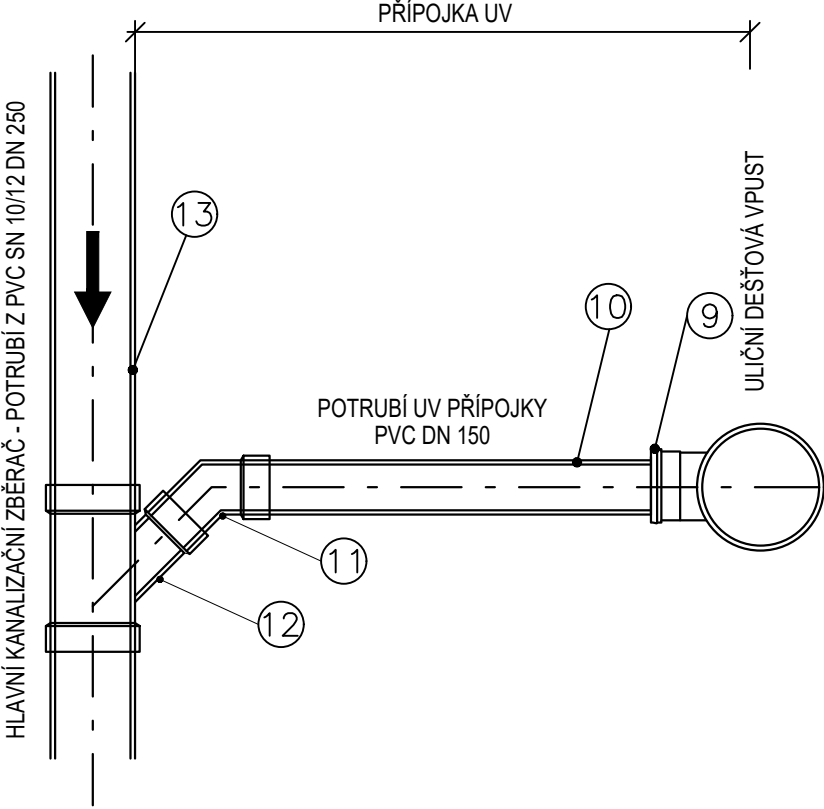


ŘEZ 1:25




PŮDORYS 1:25





LEGENDA

1	RÁM S PLASTOVOU MŘÍŽÍ DIN M508D PRO ZAT.TŘ. D400, NAPŘ. ROVASCO
2	HORNÍ DÍLEC TBV-Q 50/20 CP
3	PRŮBĚŽNÝ DÍLEC NÍZKÝ TBV-Q 50/29 SN
4	PRŮBĚŽNÝ DÍLEC VYSOKÝ TBV-Q 50/59 SV
5	PRŮBĚŽNÝ DÍLEC VYSOKÝ S ODTOKEM - TBV - Q 50/59 SO BRNO
6	SPODNÍ DÍLEC S KALIŠTĚM VYSOKÝM TBV - Q 50/79 KV BRNO
7	ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP 100mm
8	PODKLADNÍ BETON C 12/15 tl. 100 mm
9	PVC 150 - 30° (NEBO PVC 150 - 2 x 15°)
10	PVC 150 PŘÍMÝ KUS
11	PVC 150 - 45°, 30°, 15°
12	ODBOČKA DN250 PVC DN 150 - 45°, 90°
13	HLAVNÍ KANALIZAČNÍ ZBĚRAČ - POTRUBÍ Z PVC SN 10/12 DN250

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: UHERSKÝ BROD [772984]

INVESTOR	Město Uherský Brod Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod	
----------	---	---

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

generální projektant: EDMA s.r.o., Luleč 407, 683 03 Luleč		
zodpovědný projektant: Leoš Filip		
kraj: Zlínský	obec: Uherský Brod	
investor: Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod	datum: 03/2022	
akce - název, místo: ÚČELOVÁ KOMUNIKACE Z UL. VAZOVÁ, UHERSKÝ BROD	formát: 2xA4	číslo výkresu: 4.3
část projektu: SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE	stupeň: PDPS	
výkres: VZOROVÝ PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJKOU UV	měřítko: 1:25	zakázkové číslo: 2021-036