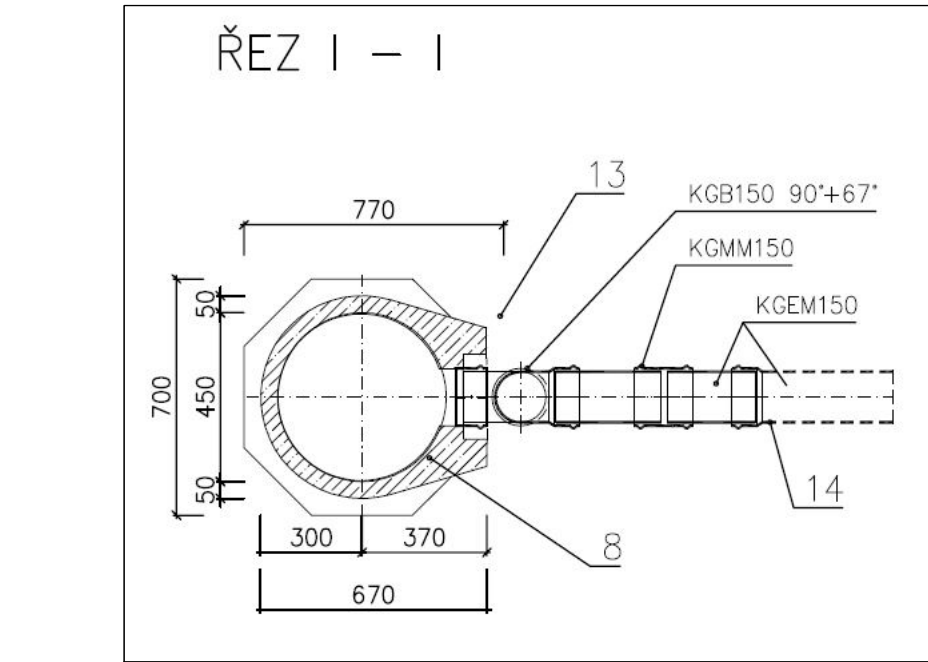
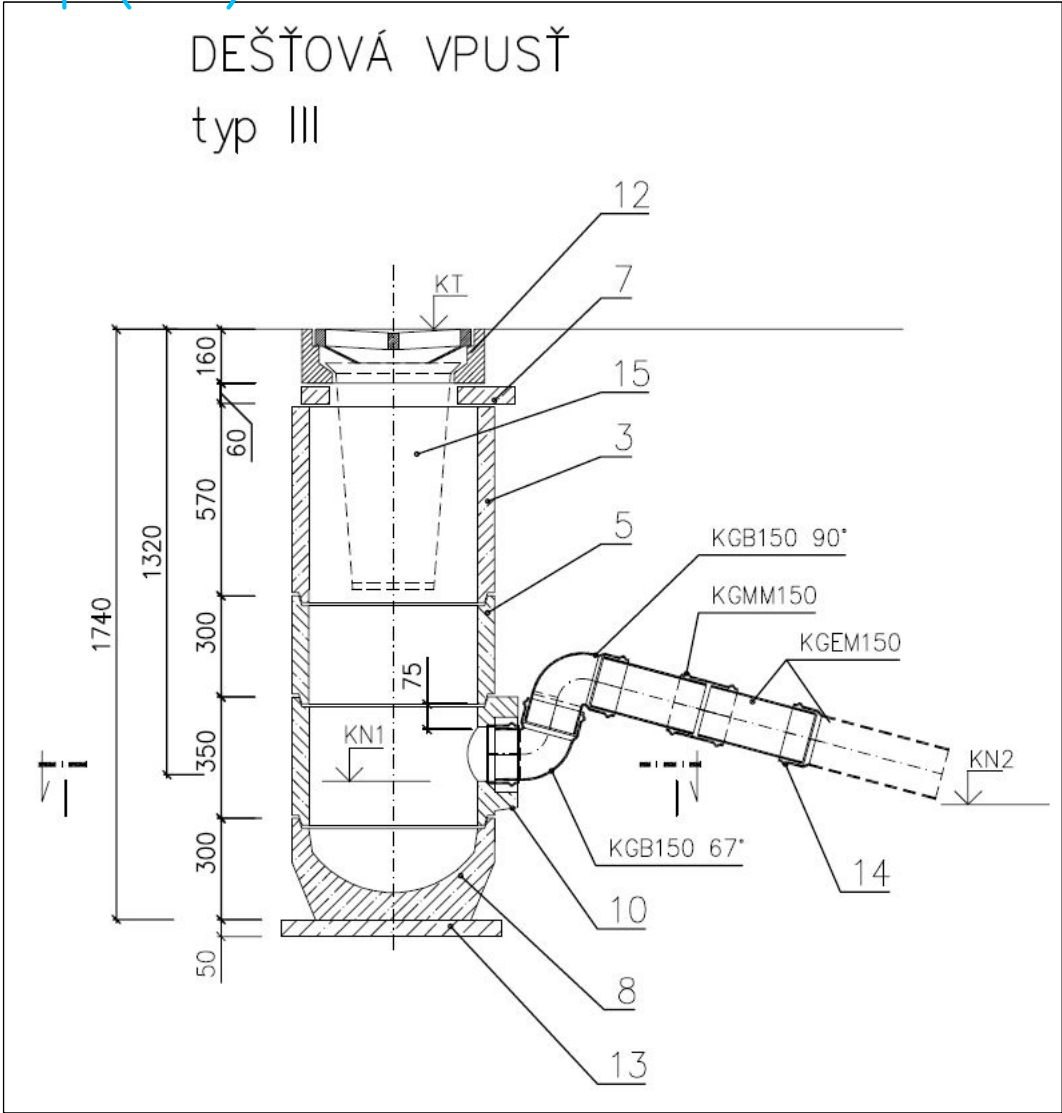


UVp (1–7)



LEGENDA

OZN.	POPIS	KS
1	Šachtová skruž horní TBV–Q 450/195/5c	
2	Šachtová skruž horní TBV–Q 450/295/5b	
3	Šachtová skruž horní TBV–Q 450/570/5d	7
4	Šachtová skruž středová TBV–Q 450/195/6b	
5	Šachtová skruž středová TBV–Q 450/295/6a	
6	Šachtová skruž středová TBV–Q 450/570/6d	
7	Vyrovnávací prstenec TBV–Q 390/60/10a/10b	7
8	Šachtové dno s prohlubní TBV–Q 450/300/2a	7
9	Dno s otvorem pro PVC DN150 TBV–Q 450/330/1a PVC	
10	Skruž s otvorem pro PVC DN150 TBV–Q 450/350/3a PVC	7
11	Skruž s otvorem pro DN150 TBV–Q 450/350/3a	
12	Uliční mříž s rámem D400 (500x300)	7
13	Podkladní beton B7,5	7
14	Potrubí PVC DN150	7bm
15	Kalový koš pro rám 500x500, dl.300mm, kovový	7
Koleno PVC KGB 150 90°		7
Koleno KGB 150 67°		7
Přesuvka KGMM 150		7

Šp (1–3)

VÝŠKOVÁ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH KANALIZAČNÍCH BETONOVÝCH ŠACHET

PRO ÚPRAVU POUŽÍT NOVÉ ŠACHETNÍ DÍLY :

- PŘECHODOVÝ PRSTENEC 3ks
- VYROVNÁVACÍ PRSTENEC 3ks
- PODKLADNÍ PRSTENEC 3ks
- LITINOVÝ POKLOP D400 2ks (Šp1, Šp2)
- LITINOVÝ POKLOP A15 1ks (Šp3)

Š1

KANALIZAČNÍ ŠACHTA DEŠŤOVÁ DN600 plastová soutučná

SESTAVA ŠACHTY :

- T600 DNO KG 200 SOUTOČNÉ 45° 1ks
- ŠACHETNÍ KORUGOVANÁ ROURA DN600 2bm
- TĚSNĚNÍ PRO ROURU DN600 1ks
- PLASTOVÝ POKLOP A15 1ks

Š2

KANALIZAČNÍ ŠACHTA DEŠŤOVÁ Ø425 plastová lomová

SESTAVA ŠACHTY :

- Kan.š.dno 425 z PP vč.těsnění DN200–60° na KG 1ks
- Kanalizační šachtová roura Ø 425 z PP 1bm
- TĚSNĚNÍ PRO ROURU Ø425 1ks
- PLASTOVÝ POKLOP A15 1ks

DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Vypracoval: ING. JOSEF BŘEZINA	Podpis:		Číslo zakázky: –
Zodpovědný projektant: ING. JOSEF BŘEZINA	Podpis:		Datum: 01/2022
Odběratel: Nemocnice ve Frýdku–Místku, příspěvková organizace			Dokumentace dle : PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY př.č.13 vyhl. č.499/2006Sb.
Místo: areál nemovnice ve FM u pav.A–D			Měřítko: –
Akce: ROZŠÍŘENÍ PARKOVACÍCH PLOCH V AREÁLU NEMOCNICE VE FRÝDKU–MÍSTKU – LOKALITA 1			ozn. př. / číslo výkresu : D.1.4.
Obsah: ŠACHTICE A ULIČNÍ VPUSTI			403