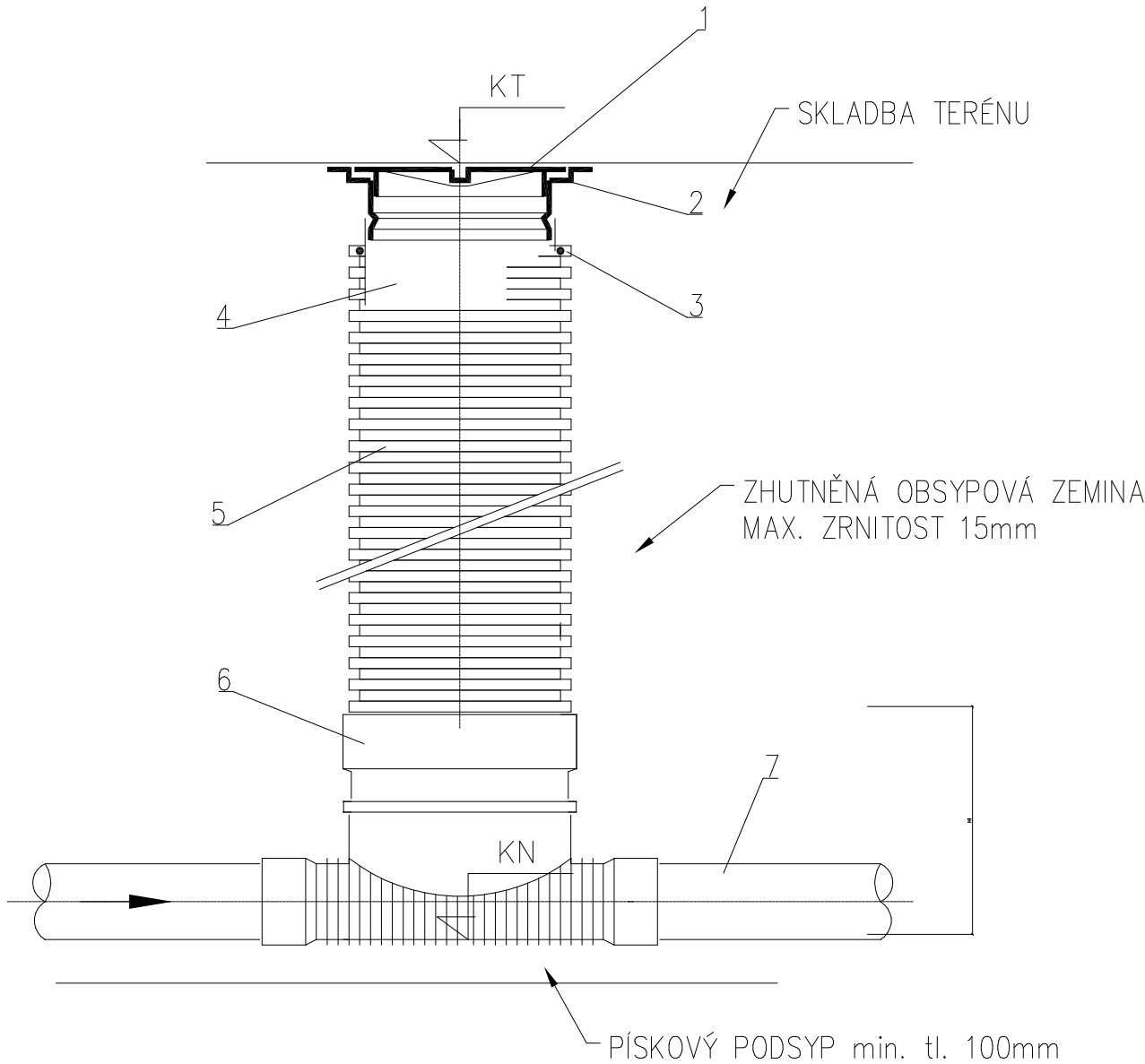


REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA
PLAST Ø425 mm

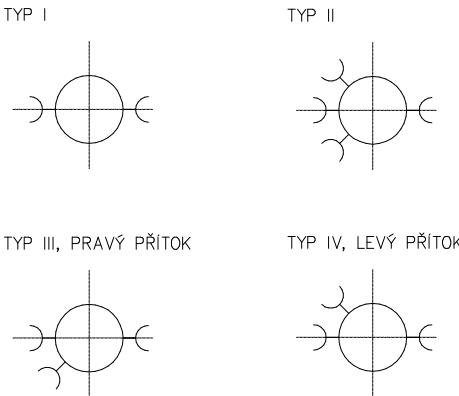
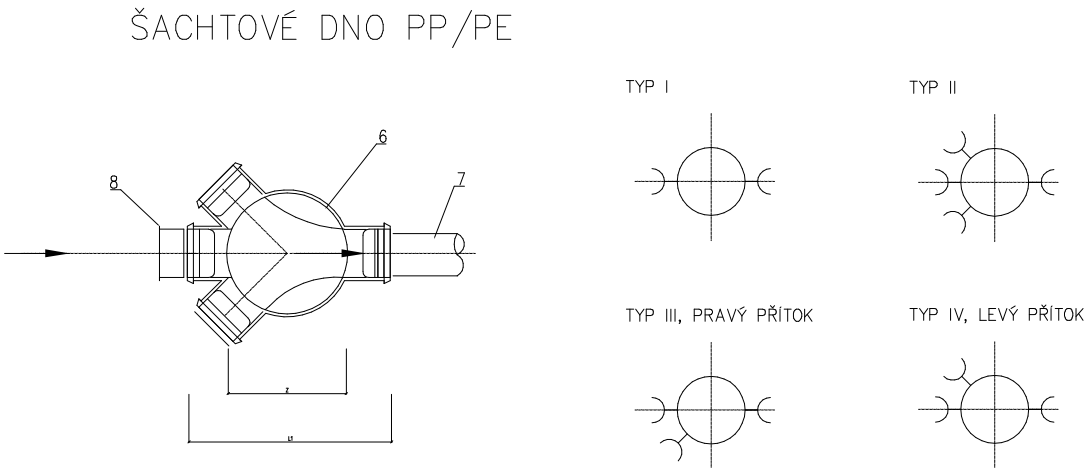


LEGENDA

- 1 LITINOVÝ POKLOP
- 2 RÁM POKLOPU
- 3 TĚSNĚNÍ
- 4 TELESKOPICKÁ TRUBKA 425X375
- 5 ŠACHTOVÁ KORUGOVANÁ ROURA
- 6 SPODNÍ DÍL ŠACHTY
- 7 PVC POTRUBÍ

TABULKA KANALIZAČNÍCH ŠACHTIC

OZN.	KOTA TERENU	KOTA DNA	HLOUBKA (m)	PR. ŠACHTY	TYP DNA	TRUBKA (m)
DŠ1	221,95	220,78	1,02	150/425	II	2,0
DŠ2	221,95	220,60	1,20	150/425	II	2,0
DŠ3	221,95	220,80	1,15	150/425	IV	1,5
DŠ4	221,95	216,45	5,5	150/1500	ŠTĚRKOVÉ	BETON 5,5



±0,000 = +222,45 m.n.m.	Výškový systém: BpV
Souřadný systém: S-JTSK	
Hlavní Projektant: Ing. arch. Ing. Daniel Vaněk	
Zodpovědný Projektant: Ing. Daniel Fránek	
Vypracoval: Ing. arch. Ing. Daniel Vaněk	
Vlastník: Moravskoslezský kraj	
Objednatel: 28. října 2771/177, Moravská Ostrava 702 00	
	SŠE Ostrava
	Na Jízdárně 423/30, Moravská Ostrava 702 00
Místo stavby: Na Jízdárně 423/30	
Katastrální území/parc. číslo: Moravská Ostrava / 2922/25	
Název projektu: Experimentální soběstačný dům SŠE Ostrava	
Část: D.1.4 Technické zařízení budov	
Stavební objekt: SO 01 Experimentální soběstačný dům	
Název výkresu: Revizní šachty - dešťová kanalizace	
Stupeň: DUR+DSP	Měřítko: 1:50
	Formát: A3
Datum: 07/2021	Č. Zakázky: VA_004_21
	Č. Výkresu: D.1.4.4.b.05