

TYPOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA Ø425

LEGENDA:

- 1
 

LITINOVÝ POKLOP DO TELESKOP. ROURY
 

– BEZ ODVĚTRÁNÍ
 – TŘ. ZATÍŽENÍ B125 (VE VJEZDU)
 – TŘ. ZATÍŽENÍ 3t (PRO NEZATÍŽENÝ TERÉN)
- 2
 

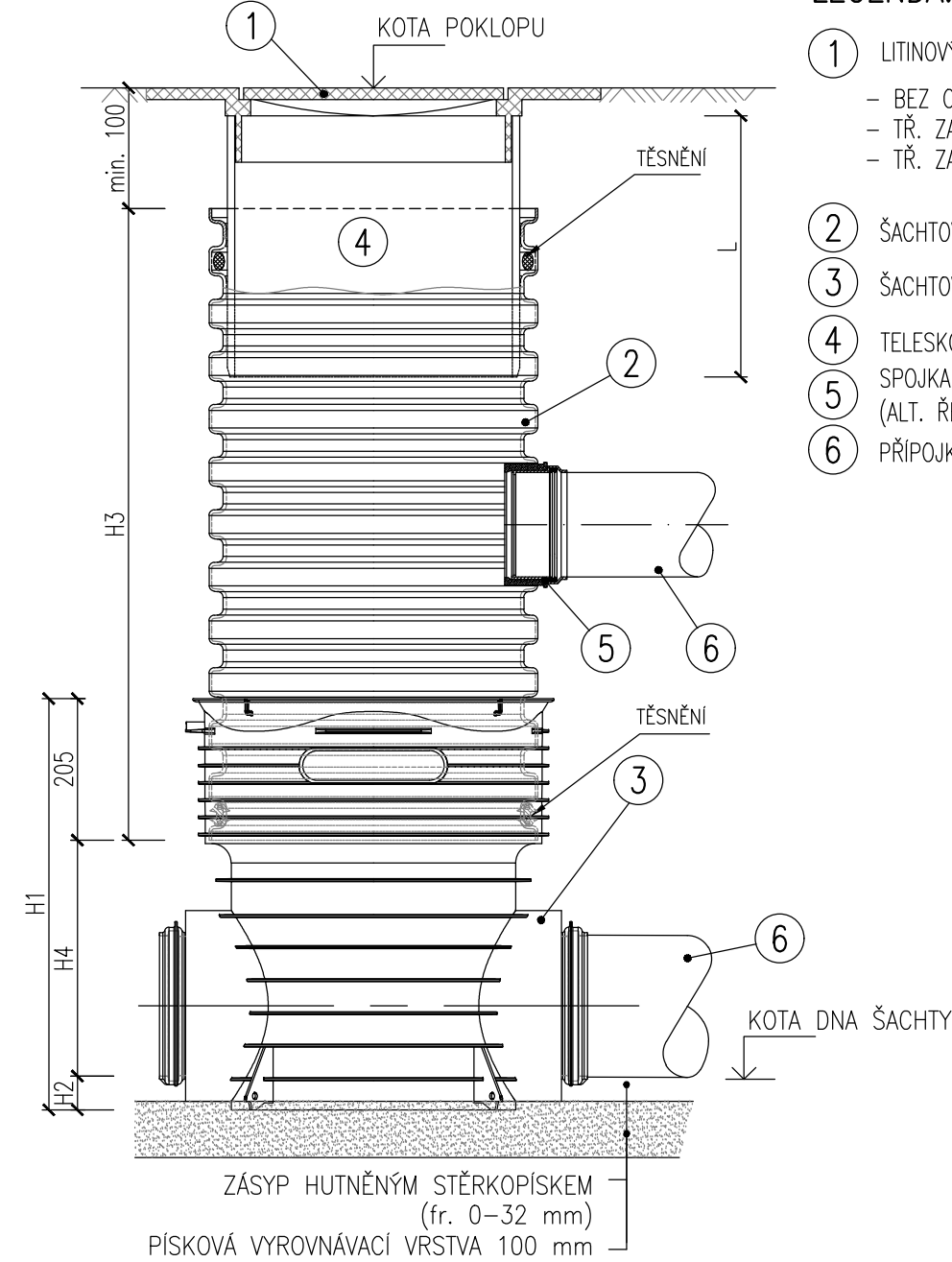
ŠACHTOVÁ KORUGOVANÁ ROURA Ø425 mm Z PP
- 3
 

ŠACHTOVÉ DNO Z PP (PE)
- 4
 

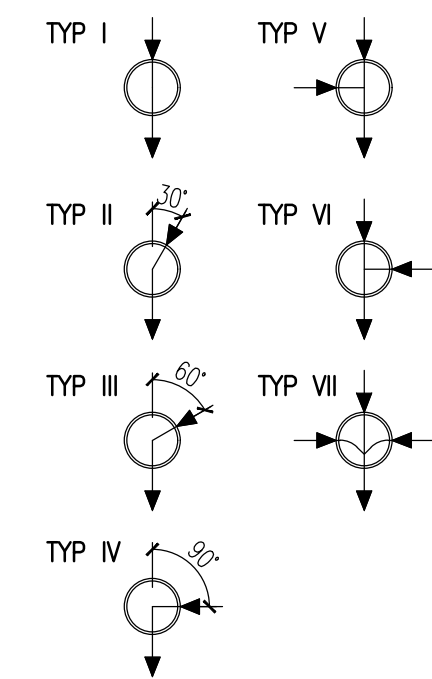
TELESKOPICKÁ TRUBKA Ø425x375 mm
- 5
 

SPOJKA IN-SITU
 (ALT. ŘEŠENÍ NAPOJENÍ PŘÍPOJKY VNITŘÍ KANALIZACE)
- 6
 

PŘÍPOJKA VNITŘNÍ KANALIZACE



TYPY ŠACHTOVÉHO DŇA




TABULKA ROZMĚRŮ DŇA [mm]

TYP	Ø POTRUBÍ	H1	H2	H4
I	110	582	81	296
	160	611	85	320
	200	638	93	340
	250	611	80	326
	315	668	79	383
II	160	611	85	320
	200	638	93	340
III	160	611	85	320
	200	638	93	340
IV	160	611	85	320
	200	638	93	340
V, VI	160	611	85	320
	200	638	93	340
VII	110	582	81	296
	160	611	85	320
	200	638	93	340

- ROZMĚRY PLATÍ PRO HLADKÉ PLAST. POTRUBÍ (KG).
 – ÚHLOVÉ VYCHÝLENÍ POTRUBÍ V HRDLE AŽ 7,5° NA KAŽDOU STRANU.
 – NEVYUŽITÉ VTOKY BUDOU ZASLEPENY.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:
 JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM:
 BALT p.v.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		BALT p.v.		...	...	...
--		Index	Změna	Datum		
Vypracoval Ing. Bugardi V.		Kontroloval Ing. Kolář M.		<div></div> <div>VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10</div>		
Zodpovědný projektant Ing. Kolář M.		Hlavní inženýr projektu Ing. Kolář M.				
Akce KANALIZACE U RAČANSKÉHO RYBNÍKA				Investor Město Přelouč, Československé armády 1665, 535 33 Přelouč		
Objekt SO 02 - PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE				Město / Obec Přelouč		Kraj Pardubický
				Technická zpráva D.2.2.1		Formát 2xA4
Profese Vodohospodářské stavby				Stupeň PDPS		Měřítko -
Název přílohy TYPOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN425				Číslo zakázky 46/21		Paré
				Číslo přílohy D.2.2.5		