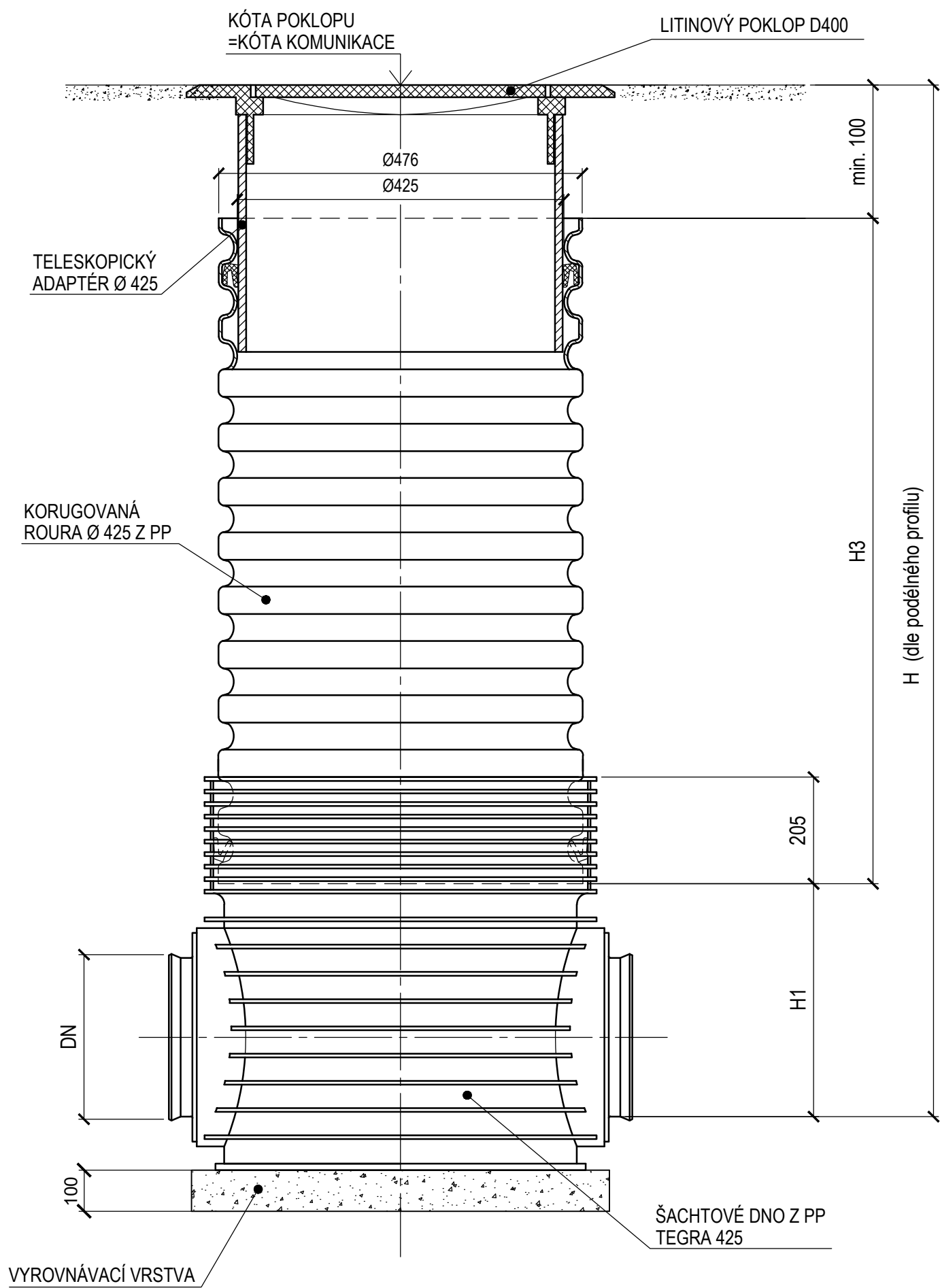


ŠACHTA VE ZPEVNĚNÉ PLOŠE



TYP VSTUPU	(mm)
A15	80
B125	80
D400	140

ŘADA ŠACHET TEGRA:

Přípustné zatížení provozem: SLW 60, třída D400


Přípustná hloubka montáže: 6 m \*

Přípustná úroveň hladiny spodní vody: 5 m

\*) při zachování max. přípustné výše hladiny spodní vody;  
možno umístit hlouběji

POZNÁMKA:

- VÝŠKU H1 MOŽNO PŘIZPŮSOBIT DLE SITUACE NA STAVBĚ
- PŘÍTOKY, KTERÉ NEBUDOU NAPOJENY PŘI STAVBĚ BUDOU UZAVŘENY ZÁTKAMI

Vypracoval:		HIP:		Generální projektant:	
Ing. Bernard Hajovský		Ing. Michal Žlebek		VŠB TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA	
Kontroloval:		Zodpovědný projektant:		CEET	
Ing. Bernard Hajovský		Ing. Jaroslav Gavlas		VÝZKUMNÉ ENERGETICKÉ CENTRUM	
 17. listopadu 2172/15 708 00 Ostrava-Poruba					
Projekt	Infrastruktura pro elektromobilitu II, část 3 „Lokalita Vítkovická“				
Projektant profese	VŠB -TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum			Zákaznické číslo 2020-437	
Investor	Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2 Moravská Ostrava 702 00 Ostrava			Stupeň PD	DPS
Místo stavby	Vítkovická 3133/5, 702 00 Moravská Ostrava a Přívoz			Datum	01/2022
Stavební objekt	IO 03 Vodohospodářské stavby			Formát	2 x A4
Díl projektu				Měřítko	-
Název dokumentu	Vzorová plastová šachta			Číslo výkresu 437-20-613-7	Revize 0
© TATO DOKUMENTACE JE NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. KOPÍROVÁNÍ A JINÉ ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU VŠB - TUO VEC ENERGETICKÉ SLUŽBY JE PROTIPRÁVNÍ.					