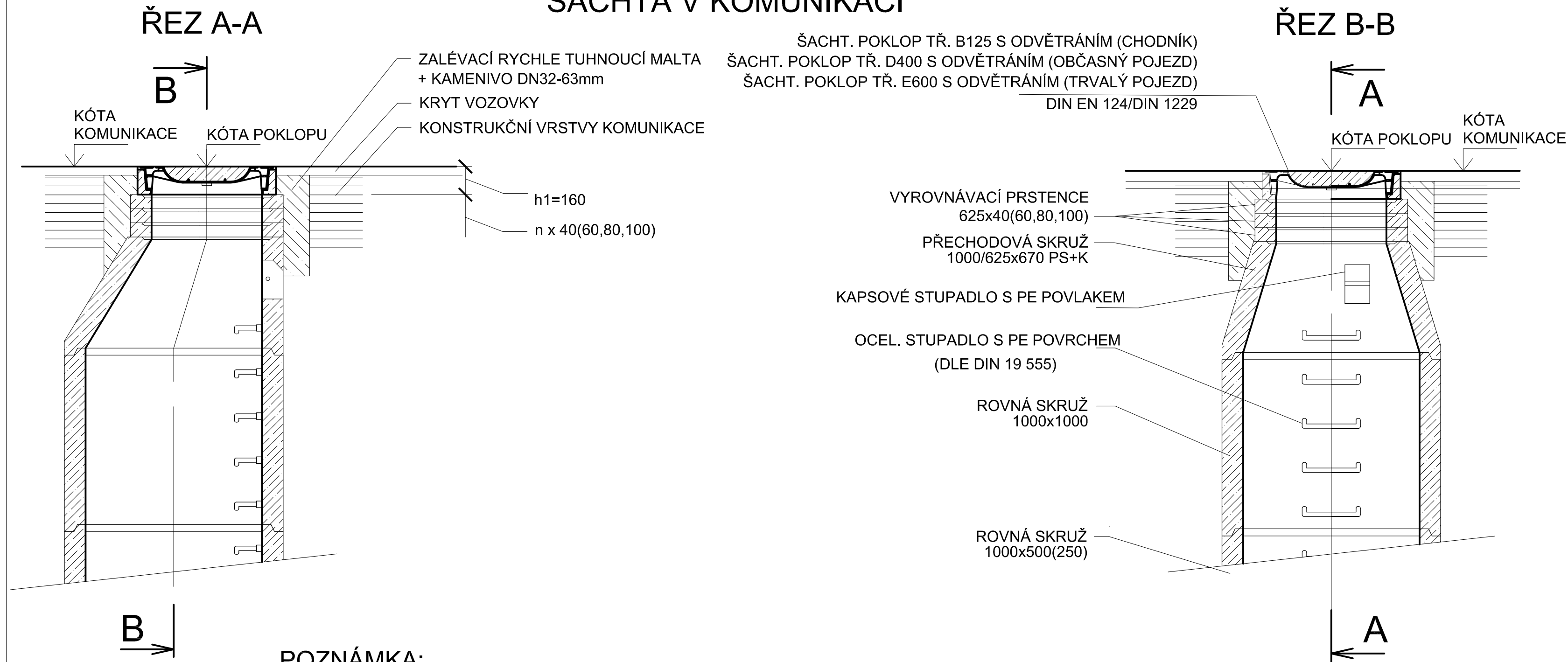


VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN1000

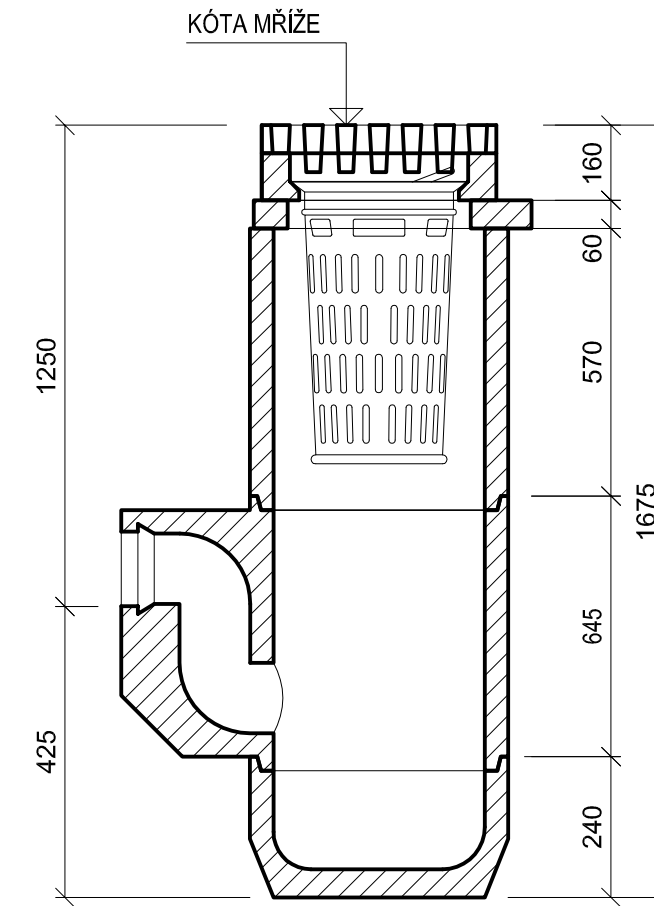
ŠACHTA V KOMUNIKACI



POZNÁMKA:

V rámci opravy zpevněných ploch se provede osazení kanalizačních poklopů revizních šachet na betonové prstence (BEGU D400 s odvětráním v pěší komunikaci s možností pojezdu, BEGU B125 s odvětráním v pěší komunikaci). Poklopy v trvale pojížděných komunikacích budou certifikovány pro třídu zatížení E600, provedení s integrovaným těsněním PUR v rámu i poklopu. Stávající poškozené kónusy revizních šachet budou vyměněny v rámci výstavby nových povrchů. Poklopy kanalizačních šachet, vodovodních armatur a zákopové soupravy šoupátek včetně přípojek budou osazeny do nivelety navrhovaných úprav, budou vždy přístupné. S výměnou přechodových skruží se v projektu neuvažuje, změny nivelety jsou minimální.

ULIČNÍ VPUŠŤ S PLASTOVOU MŘÍŽÍ



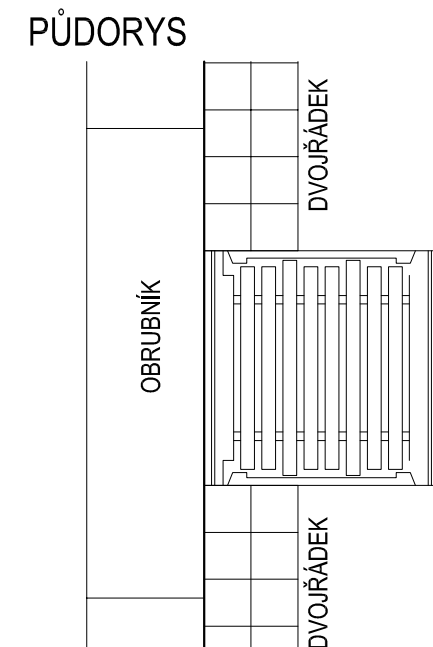
LITINOVÁ MŘÍŽ D400 S RÁMEM
A KOŠEM NA HRUBÉ NEČISTOTY
VYROVNÁNACÍ PRSTENEC
45/6

SKRUŽ HORŇÍ
45/57

SKRUŽ STŘEDOVÁ
SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU DN150




45/65

DNO S KALOVOU PROHLUBNÍ
45/24



Tabulka vpustí				mříž	vyrovňovací prsteneц	skruž homí		skruž středová se zápachovou uzavěrkou	dno s kalovou prohlubní
				160	60	295	570	645	240
označení vpustí	komunikace	nápojení do	délka nového potrubí DN150 (půdorysná)						
UV 1	Zámostní	stávající přípojky	0,00	1	1		1	1	1
UV 2	Zámostní	stávající přípojky	4,20	1	1		1	1	1
UV 3	Zámostní	stávající přípojky	0,00	1	1		1	1	1
UV 4	Zámostní	stávající přípojky	0,00	1	1		1	1	1
UV 5	Zámostní	kanalizace	5,70	1	1		1	1	1
UV 6	Zámostní	stávající přípojky	0,00	1	1		1	1	1
UV 7	Zámostní	stávající přípojky	0,00	1	1		1	1	1
UV 8	Zámostní	kanalizace	2,85	1	1		1	1	1
UV 9	Zámostní	kanalizace	2,75	1	1		1	1	1
UV 10	Zámostní	kanalizace	2,45	1	1		1	1	1
UV 11	Zámostní	stávající přípojky	0,00	1	1		1	1	1
UV 12	Zámostní	stávající šachty	2,45	1	1		1	1	1
UV 13	Zámostní	stávající přípojky	0,00	1	1		1	1	1
UV 14	Zámostní	stávající přípojky	0,00	1	1		1	1	1
UV 15	Sazečská	kanalizace	2,40	1	1		1	1	1
UV 16	Sazečská	stávající přípojky	0,00	1	1		1	1	1
UV 17	Sazečská	stávající přípojky	0,00	1	1		1	1	1
UV 18	Sazečská	kanalizace	2,90	1	1		1	1	1
UV 19	Sazečská	stávající přípojky	0,00	1	1		1	1	1
UV 20	Sazečská	stávající přípojky	0,00	1	1		1	1	1
UV 21	Sazečská	stávající přípojky	0,00	1	1		1	1	1
UV 22	Vilová	kanalizace	3,35	1	1		1	1	1
UV 23	Vilová	kanalizace	2,20	1	1		1	1	1
UV 24	Vilová	stávající přípojky	0,00	1	1		1	1	1
UV 25	Vilová	stávající přípojky	0,00	1	1		1	1	1
		Suma	31,25	25	25		25	25	25

KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA BUDE PROVEDENA SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU, ULOČNÍ VPUŠŤ BUDE OSAZENÁ NA ZÁKLAD Z PROSTÉHO BETONU. PO DEMONTÁŽI ULIČNÍ VPUŠTI BUDE OVĚŘENA HLUBKA STÁVÁJÍCÍ PŘÍPOJKY A V PŘÍPADĚ POTŘEBY UPRAVENA SKLADBA ULIČNÍ VPUŠTI. MRŽE BUDOU OSAZENY VE SKLONU 20 MM POD ÚROVNIŇ NAVAZUJÍCÍ DLAŽBY!

Změna					
	Popis změny		Datum	Vypracoval	Přezkoumal
					Schválil
TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391531, A PODLEHÁ OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHAZUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽITÍ PODLEHÁ PÍSEMNÉMU SOUHLASU A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.					
Vypracoval:	Ing. Petr Kohout	Č. zakázky:	51 072	Měřítka: 1:15	<div>PROJEKT 2010</div> <div>Ruská 43, 70300 Ostrava</div> <div>Tel.: 596 693 711 Fax.: 596 693 728</div> <div>E-mail: projekt2010@projekt2010.cz</div> <div>www.projekt2010.cz</div> <div></div> <div>ISO 9001 ISO 14001 OHSAS 18001</div> <div>REGISTERED QUALITY SYSTEM REGISTERED EMS REGISTERED OHSAS</div>
Přezkoumal:	Ing. Bohumír Michal	Stupeň:	DPS		
HIP:	Ing. Petr Kohout	F A4:	4		
Datum :	09/2022	Kótováno v:	m		
Stavebník:	Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 - Ostrava - Slezská Ostrava				
Stavba :	Rekonstrukce komunikace a chodníků ul. Záměstní, Vilová a Sazečská				
Objekt :	IO 101 - Komunikace				
Název:	DETAIL ULIČNÍ VPUSTI A ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY				
	Seznam příloh: PRO-11746				
	Č. výkresu:				
	PRO-11746-20				
	Rev.				