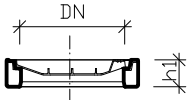
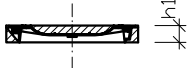


REVIZNÍ ŠACHTA PREFABRIKOVANÁ NA POTRUBÍ DN150 AŽ DN600

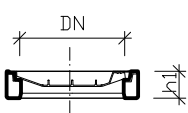
1 POKLOP NEKOVOVÝ, min.B125
umístění : MIMO KOMUNIKACI



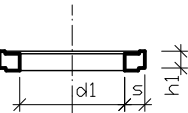
2 POKLOP LITINOVÝ, D400
umístění : v KOMUNIKACI



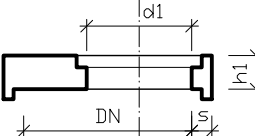
3 POKLOP A15-D400
umístění : MIMO KOMUNIKACI



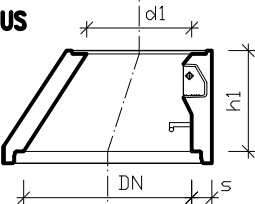
VYROVNÁVACÍ
PRSTENCE



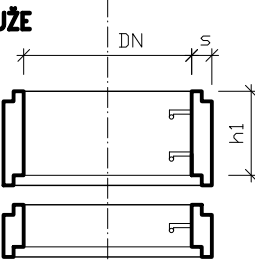
ZÁKRYTOVÁ DESKA



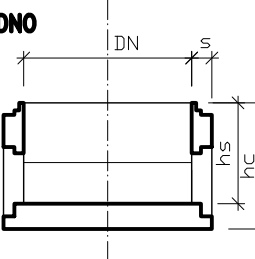
KÓNUS



SKRUŽE



ŠACHTOVÉ DNO



Poklop				
označení	DN	h1	Zatížení	Hmotnost
	(mm)	(mm)	(kN)	(kg)
1 víko NEKOVOVÉ min.B125 bez odvětrání rám BEGU opatřené zámkem	625	125-160	min.125	-
2 víko CELOLITINOVÉ D400 bez odvětrání kloubové uložení víka v rámu opatřené zámkem, zabezpečení proti vyskočení	625	100	400	82
3 víko BEGU A15-D400 bez odvětrání rám BEGU ve svahu s pantem a aretací	625	75-160	15-400	71-165

Vyrovnávací prstence				
označení	d1	h1	s	Hmotnost
	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
TBW Q 40-120 / 625 / 120	625	40-120	120	23-80


poz.: výška po 20mm

Zákrytová deska (náhrada za kónus)				
označení	DN/d1	h1	s	Hmotnost
	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
TZK Q 200 / 120	1000/625	200	120	488



Kónus				
označení	DN/d1	h1	s	Hmotnost
	(mm)	(mm)	(mm)	kg
TBR Q 600 / 1000 x 625 / 120-SPK	1000 / 625	600	120	550

Šachtové skruže				
označení	DN/d1	h1	s	Hmotnost
	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
TBS Q 1000 / 1000 /120 - SP	1000	1000	120	1019
TBS Q 500 / 1000 / 120 - SP	1000	500	120	509
TBS Q 250 / 1000 / 120 - SP	1000	250	120	256

Šachtové dna kompaktní jednolitá příp. s plastovou výstelkou					
označení	DN skruže	DN výtoku	Celková výška		Hmotnost
	(mm)	(mm)	hc (mm)	hs (mm)	
TBZ Q 150 - 635	1000	150	700	550	1110
TBZ Q 200 - 685	1000	200	750	600	1210
TBZ Q 250 - 735	1000	250	800	650	1310
TBZ Q 300 - 785	1000	300	850	700	1390
TBZ Q 400 - 885	1000	400	950	800	1830
TBZ Q 500 - 1085	1000	500	1150	1000	2490
TBZ Q 600 - 1085	1000	600	1150	1000	2310

<div>PODZHOTOVITEL:</div> <div> BORA projekt s.r.o. Veletřní 47, 170 00 Praha 7 777 052 048 b.rachunek@seznam.cz</div>	VYPRACOVAL: JOSEF GABRHEL		
	KONTROLA: ING. BOHUMIL RACHŮNEK		

REVIZE:	PŘEDMĚT ZMĚNY:	VYPRACOVAL:	DATUM:
1			
2			
3			

<div>OBJEDNATEL:</div> <div> Obec Kramolna</div> <div>OBEC KRAMOLNA KRAMOLNA 172 547 01 NÁCHOD</div>	NÁZEV AKCE: III/3036 KRAMOLNA, SILNICE A CHODNÍK		
	ČÁST / STAVEBNÍ OBJEKT: SO 301 ODVODNĚNÍ		
	PŘÍLOHA: DETAIL REVIZNÍ ŠACHTY		
<div>ZHOTOVITEL:</div> <div> M - PROJEKCE</div> <div>M - PROJEKCE s.r.o. Resslova 956 500 02 Hradec Králové www.m-projekce.cz</div>	ZODP. PROJEKTANT: ING. P. HÁJEK		PARÉ:
	VYPRACOVAL: --		
	KONTROLA: ING. VÁCLAV BŘICHNÁČ		
	MĚŘÍTKO:	Č. ZAKÁZKY:	STUPEŇ:
	1:1	J 02	PDPS
DATUM:		ČÁST:	PŘÍLOHA:
01 / 2021		SO 301	08