



OZNAČENÍ	D	H	HMOTNOST	s
	mm	mm	kg	mm
TBW – Q 625 / 40 / 120	625	40	26	120
TBW – Q 625 / 60 / 120	625	60	39	120
TBW – Q 625 / 80 / 120	625	80	51	120
TBW – Q 625 / 100/ 120	625	100	64	120
TWB – Q 625 / 120 / 120	625	120	80	120

NÁZEV / ZNAČKA	ROZMĚRY (mm)			HMOTNOST kg
	DN	D	H	
TBZ – Q 200 – 650	200	1200	650	1250
TBZ – Q 250 – 700	250	1200	700	1475
TBZ – Q 300 – 750	300	1200	750	1550
TBZ – Q 400 – 850	400	1200	850	1725

OZNAČENÍ	STAVEBNÍ VÝŠKA (mm)	HMOTNOST kg
ŠACHTOVÝ POKLOP TŘÍDA D 400 (400 kN)	160	81
BEGU RAM R1		174
BEGU POKLOP BEZ ODVĚTRÁNÍ		

OZNAČENÍ	D mm	H mm	HMOTNOST kg	s mm
TBR - Q 600 / 1000 X 625 / 120 SP	1000/625	670	600	120

OZNAČENÍ	D	H	HMOTNOST	s
	mm	mm	kg	mm
TBS – Q 250 / 1000 / 120 SP	1000	250	254	120
TBS – Q 500 / 1000 / 120 SP	1000	500	506	120
TBS – Q 1000 / 1000 / 120 SP	1000	1000	1013	120

OZN.	POPIS
1	PÍSEK – tl. 100 mm/FRAKCE 0–8 mm–hutněno 45MPa
2	PROSTÝ BETON – C 35/45 dle ČSN EN 206
3	ŠACHTOVÉ DNO/ŽLÁBEK BETON DN 1/1, NÁSTUPNICE ČEDIČ
4	BETONOVÁ SKRUŽ ROVNÁ TBS
5	BETON. SK. PŘECHODOVÁ TBR
6	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW ø600 (ČSN 136312) , D 400
7	POKLOP, RÁM DO VSTUPNÍ ŠACHTY,V KOMUNIKACI D400, JINAK B125
8	KAPSOVÁ STUP. DO ŠACHET (ČSN 136351)
9	STUPADLA DO ŠACHET OCEĽ S POPLASTOVÁNÍM

PŘESNÁ SKLADBA ŠACHTOVÝCH DÍLCŮ DLE SKUTEČNÉ VÝŠKY ŠACHTY–VIZ PODÉLNÝ PROFIL ČI VÝPIS ŠACHET

V ŠACHTĚ Š3 BUDE INSTALOVÁN REGULÁTOR ODTOKU NA Q=15 L/S

MÍSTO STAVBY: OSTRAVA		k.ú. SLEZSKÁ OSTRAVA					
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ							
VYPRACOVAL: Ing. Tomáš Pavlík		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Charamza				MANAŽER PROJEKTU: Ing. Samuel Kapec	
STAVEBNÍK: Dopravní podnik Ostrava, a.s.							
STAVBA: ROZVOJ VODÍKOVÉ MOBILITY V OSTRAVĚ, 1. ETAPA - 1. A 2. FÁZE ROZŠÍŘENÍ ODSTAVNÉ PLOCHY PRO AUTOBUSY				STUPEŇ: SP		MĚŘÍTKO: -	
				POČET A4: 2		VÝKRES Č.: D.1.3-06	
VÝKRES: ULOŽENÍ ŠACHTY-VZOROVÉ ŘEZY				DATUM: 10/2021		Arch.č. –zak.č.: A1139	