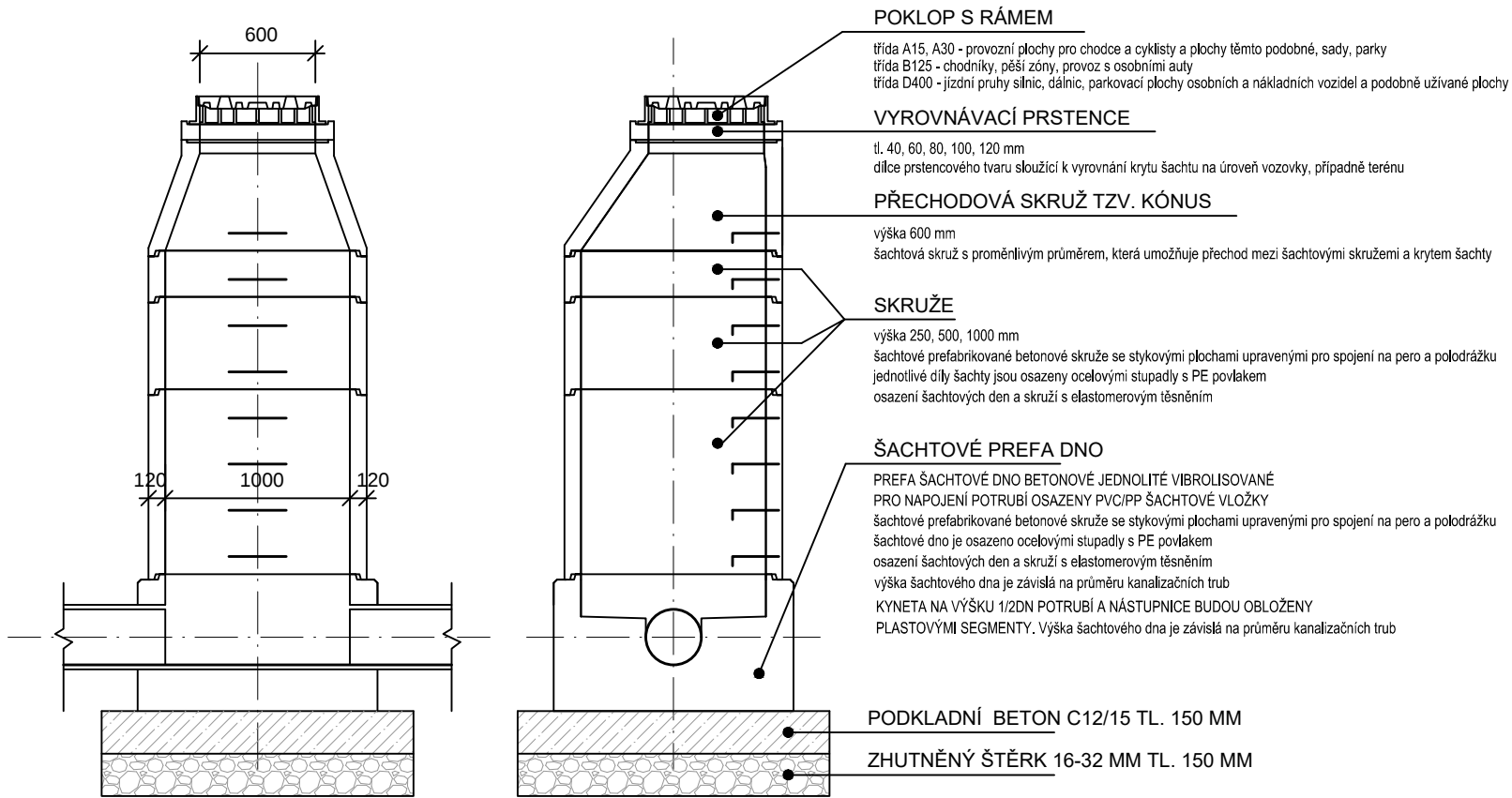




POZNÁMKA:

- VÝKOPY NUTNO PAŽIT!!! (OD HLOUBKY 1,2M)
 - PAŽENÍ BUDE ODSTRAŇOVÁNO S POSTUPUJÍCÍM ZÁSYPEM
 - PŘI REALIZACI NUTNO DODRŽOVAT VEŠKERÉ TECHNOLOGICKÉ POKYNY VÝROBCŮ MATERIÁLŮ
 - PŘI PROVÁDĚNÍ NUTNO DODRŽOVAT ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ !!!
 - PŘI REALIZACI NUTNO DODRŽOVAT POKYNY A POŽADAVKY SPRÁVCE KANALIZACE
- PRO NAPOJENÍ POTRUBÍ BUDOU ŠACHTOVÁ DNA OSAZENA PVC/PP ŠACHTOVÝMI VLOŽKAMI
PREFA ŠACHTOVÉ DNO BETONOVÉ JEDNOLITÉ VIBROLISOVANÉ
ŠACHETNÍ DNA A SKRUŽE S POPLASTOVANÝMI STUPADLY
KYNETY ŠACHTOVÉHO DNA NA VÝŠKU 1/2 DN POTRUBÍ A
NÁSTUPNICE BUDOU OBLOŽENY PLASTOVÝMI SEGMENTY
OSAZENÍ ŠACHTOVÝCH DEN A SKRUŽÍ S ELASTOMEROVÝM TĚSNĚNÍM
MNOŽSTVÍ A TL. VYROVNÁVACÍCH PRSTENCŮ BUDE PŘÍZPŮSOBENA
SKUTEČNÝM HLOUBKÁM REALIZOVANÝCH ŠACHET,
KONEČNÝM VÝŠKOVÝM ÚPRAVÁM KOMUNIKACE (CELKOVÁ VÝŠKA KROUŽKŮ MAX. 24CM).
PROVEDENÍ ŠACHET DLE POKYNŮ A DLE POŽADAVKŮ SPRÁVCE KANALIZACE

ŠACHTOVÉ VYROVNÁVACÍ PRSTENCE

značka	rozměry (mm)					hmotnost (kg)
	D ₆	D	H ₁	T		
TBW – Q.1 63/4	625	865	40	120		26
TBW – Q.1 63/6	625	865	60	120		39
TBW – Q.1 63/8	625	865	80	120		51
TBW – Q.1 63/10	625	865	100	120		64
TBW – Q.1 63/12	625	865	120	120		80

ŠACHTOVÝ KONUS A ZÁKRYTOVÁ DESKA

značka	rozměry (mm)					hmotnost (kg)
	D ₁	D	D ₆	H ₁	T	
TBR – Q.1 100-63/58/12 ♦ ♦	1 000	1 240	625	580	120	585
TZK – Q.1 100-63/17	1 000	1 240	625	165	120	430

ŠACHTOVÉ SKRUŽE

značka	rozměry (mm)					hmotnost (kg)
	D ₁	D	H ₁	T		
TBS – Q.1 100/25/12 ♦	1 000	1 240	250	120		250
TBS – Q.1 100/50/12 ♦	1 000	1 240	500	120		500
TBS – Q.1 100/100/12 ♦	1 000	1 240	1 000	120		1 000

ŠACHTOVÁ DNA

značka	rozměry (mm)					hmotnost od (kg)
	D ₁	D	H ₁	H	T	
TBZ – Q.1 100/50 V max 40 ♦	1 000	1 300	500	800	150	od 1 500
TBZ – Q.1 100/80 V max 50 ♦	1 000	1 300	800	1 000	150	od 1 870
TBZ – Q.1 100/100 V max 60 ♦	1 000	1 300	1 000	1 200	150	od 2 100

ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ – OBCHODNÍ ZBOŽÍ

značka	hmotnost (kg)
EMT DN 1 000	cca 2

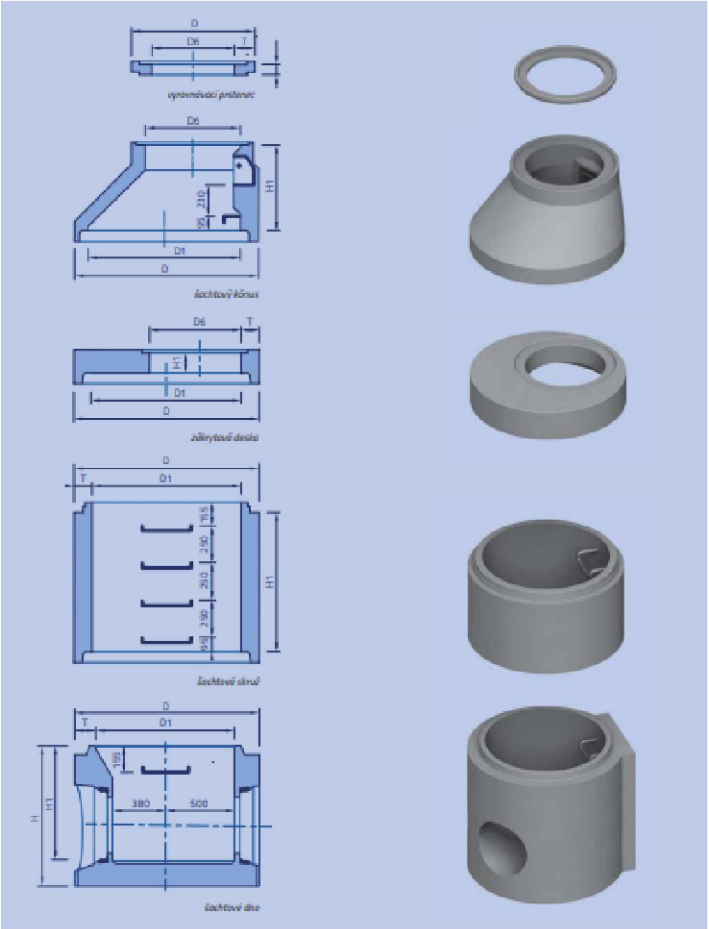
Poznámka: Za obecnou značku je nutné v místě grafické značky uvést provedení stupadla:

- ♦ KPS – kapsové plastové stupadlo
- ♦ PS – lamelové ocelové stupadlo s PE povlakem

Všechny prvky jsou osazeny úchyty.

V případě použití síranovodného cementu se za značku uvede SC.
Kynetu šachtových den lze provést v betonovém, čedičovém, kameninovém nebo sklolaminátovém (GFK) provedení. Šachtové dno je možné vyrobit v provedení celoplastové kynety s nástupnicí.

- Možnosti napojení potrubí v šachtových dnech:
1. STANDARD – profilovaný vstup
2. ZAKÁZKOVÁ VÝROBA – osazení PP nebo GFK šachtových vložek



- VYSVĚTLIVKY:**
TBW – šachtový vyrovnávací prsteneček,
TBR – šachtová přechodová skruž (kónus),
TZK – zákrytová deska, TBS – šachtová skruž,
TBZ – šachtové dno, EMT – elastomerové těsnění

301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

ODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP			
M.NOVOTNÁ	M.NOVOTNÁ	ing.P.BLÁHA	ing.J.MAREK			
OBEC : HAVLÍČKŮV BROD		OKRES : HAVLÍČKŮV BROD				
KRAJ : VYSOČINA						
INVESTOR : TECHNICKÉ SLUŽBY HAVLÍČKŮV BROD						
<i>Revitalizace areálu Technických služeb U Cihláře, Havlíčkův Brod</i>						
				DATUM	06/2025	
				STUPEŇ PD	DSP	
				Č. ZAKÁZKY	23020	
				MĚŘITKO		
<i>VZOR KANALIZAČNÍ ŠACHTA</i>				ČÁST DOKUM.	Č. VÝKRESU	
				<i>D.1.301</i>	<i>11</i>	