

LEGENDA

Č.	OZNAČENÍ POLOŽKY	OZNAČENÍ, NORMA
1	POKLÓP S RÁMEM (LITINA, BETON) NA KANALIZAČNÍ ŠACHTY Ø 600, VÝŠKY 160mm, PRO ZATÍŽENÍ 400kN	BEGU DLE DIN19 584/1
2a	VYROVNÁVACÍ BETONOVÝ PRSTENEC POD KANALIZAČNÍ POKLÓP, S DRÁŽKAMI - Ø 625mm, VÝŠKY=60mm	DIN 4034 DIL 1 AR-V 625x60
2b	VYROVNÁVACÍ BETONOVÝ PRSTENEC POD KANALIZAČNÍ POKLÓP, S DRÁŽKAMI - Ø 625mm, VÝŠKY=60mm	DIN 4034 DIL 1 AR-V 625x60
2c	VYROVNÁVACÍ BETONOVÝ PRSTENEC POD KANALIZAČNÍ POKLÓP, S DRÁŽKAMI - Ø 625mm, VÝŠKY=100mm	DIN 4034 DIL 1 AR-V 625x100
3	KRYCÍ BETONOVÁ PŘECHODOVÁ DESKA S KRUHOVÝM OTVOREM Ø 625mm, S HRDLEM	DIN 4034 DIL 1 AP-M 1000x625x200
4	PŘECHODOVÁ BETONOVÁ KANALIZAČNÍ SKRUŽ Ø1000/625mm, VÝŠKY 600mm, S HRDLEM, SE STUPADLY	DIN 4034 DIL 1 SH-M 1000x625x600
5a	ROVNÁ BETONOVÁ KANALIZAČNÍ SKRUŽ Ø1000mm, VÝŠKY 250mm, S HRDLEM, SE STUPADLY	DIN 4034 DIL 1 SR-M 1000x250
5b	ROVNÁ BETONOVÁ KANALIZAČNÍ SKRUŽ Ø1000mm, VÝŠKY 500mm, S HRDLEM, SE STUPADLY	DIN 4034 DIL 1 SR-M 1000x500
5c	ROVNÁ BETONOVÁ KANALIZAČNÍ SKRUŽ Ø 1000mm, VÝŠKY 1000mm, S HRDLEM, SE STUPADLY	DIN 4034 DIL 1 SR-M 1000x1000
6	BETONOVÝ SPODEK KANALIZAČNÍ ŠACHTY Ø 1000mm, S HRDLEM, SE STUPADLY <sup>1)</sup>	DIN 4034 DIL 1 SL-M 1000x1000
7	LITINOVÉ KAPSOVÉ STUPADLO DO ŠACHT (SOUČÁST DODÁVKY SKRUŽÍ) <sup>2)</sup>	ČSN 13 63 51
8	LITINOVÉ ŽEBŘÍKOVÉ STUPADLO PODLE DIN 12 12 E (SOUČÁST DODÁVKY SKRUŽÍ)	DIN 12 12 E
9	TĚSNĚNÍ SPAR (HRDEL) BETONOVÝCH SKRUŽÍ A SPODKU TĚSNÍCÍM ELASTOMEROVÝM KROUŽKEM (SOUČÁST DODÁVKY-HRDEL)	
10	OCHRANNÝ NÁTĚR VNĚJŠÍHO POVRCHU ASFALTOVOU EMULZÍ	
11	CEMENTOVÁ MALTA MC 5	ČSN 72 24 30-1a25
12	PROSTÝ PODKLADNÍ BETON C 15/20	ČSN 73 12 01, 08, 09
13	DRENAŽNÍ ŠTĚRK	ČSN 72 15 11
14	ČEDIČOVÝ OBKLAD DNA A STĚN TL. 30mm	


POZNÁMKY K LEGENDĚ

- 1) NA SPODNÍ DÍL LZE PŘIPOJIT KANALIZAČNÍ TROUBY KAMENINOVÉ, (ŽELEZO)BETONOVÉ, PVC, OSTATNÍ MATERIÁLY NA ZVLÁŠTNÍ OBJEDNÁVKU (S DODÁNÍM VLOŽKY PRO SKLOLAMINÁTOVÉ ROURY) PRO DN 150, 200, 250, 300, 400, 500 A 600. ŠACHTNÍ DNO JE PŘEVEDENO S KYNETOU BETONOVOU. NA OBJEDNÁVKU LZE PROVĚST KYNETU KERAMICKOU, KAMENINOVOU, S PVC VLOŽKAMI, SE SKLOLAMINÁTOVÝMI VLOŽKAMI.
- 2) U ZKRÁCENÉ ŠACHTY NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY, MUSÍ SE OSADIT NA STAVBĚ

AKCE

## II/101 KĽADNO, VRAPIČKÁ - HAVÁRIE ODVODNĚNÍ

OBJEDNATEL PD



**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**  
Zborovská 81/11  
150 00 Praha 5 Smíchov  
IČ: 00066001

ZHOTOVITEL PD



**Atelier PROMIKA s.r.o.**  
Muchova 9/223, 160 00 Praha 6  
e-mail: promika@promika.cz  
IČ 26080273

SPOLUPRÁCE NA PD



**PROJEKT IV, s.r.o.**  
Bassova 98/8, 190 00 Praha 9  
IČ 25601172

VYPRACOVAL	Ing. Jan Chudý	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Marek Pejchal
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jaroslav Knotek	TECHNICKÁ KONTROLA	Ing. Petr Macek

AKCE

II/101 KĽADNO, VRAPIČKÁ – HAVÁRIE ODVODNĚNÍ

ČÁST

D. STAVEBNÍ ČÁST

PŘÍLOHA

ČÁST	D	Č. PARÉ
Č. PŘÍLOHY	8.	

## VZOROVÉ SPADIŠTĚ (VSTUPNÍ ŠACHTA)

STUPEŇ	DUSP + PDPS	DATUM	09/2022	MĚŘITKO	1:25	FORMÁT	3x4
--------	-------------	-------	---------	---------	------	--------	-----