

TABULKA PROSTUPŮ

OZN.	ÚČEL PROSTUPU	KS	OSAZENÉ POTRUBÍ	ROZMĚR OTVORU (mm)	DNO POTRUBÍ	VÝŠKA PROSTUPU		POZNÁMKA
						SP. HR.	OSY	
SDRUŽENÝ OBJEKT								
P00	PROVOZNÍ VODA	1	PE-HD 32 x 3,0	ø 80	213,387	213,360	213,400	TĚSNIT - VIZ 1)
P01	PŘÍTOK ODP. VOD NA ČOV	1	PE-HD 90 x 5,4	ø 150	213,760	213,725	213,800	TĚSNIT - VIZ 1)
P02	NAPOJENÍ FEKA VOZU	1	NEREZ 106 x 3,0	ø 150	214,385	214,360	214,435	TĚSNIT - VIZ 1)
P03	HAVARIJNÍ PŘEPAD Z ČERPAČÍ JÍMKY	1	-	ø 150	-	214,730	214,805	-
P04	PŘÍTOK DO AKTIVACÍ Z ROZDĚLOVACÍHO OBJEKTU	2	NEREZ 256 x 3,0	ø 300	214,180	214,155	214,305	TĚSNIT - VIZ 1)
P05	VÝTLAK Z KALOJEMU	2	NEREZ 44,5 x 2,0	ø 80	214,908	214,890	214,930	TĚSNIT - VIZ 1)
P06	VÝTLAK VRATNÉHO KALU	1	NEREZ 104 x 2,0	ø 150	213,800	213,775	213,850	TĚSNIT - VIZ 1)
P07	VÝTLAK PŘEBYTEČNÉHO KALU	1	NEREZ 84 x 2,0	ø 125	213,810	213,788	213,850	TĚSNIT - VIZ 1)
P08	VÝTLAK OSAZENÉ VODY	1	NEREZ 69 x 2,0	ø 100	213,568	213,550	213,600	TĚSNIT - VIZ 1)
P09	ODTOK DO DN (VNĚJŠÍ STĚNA)	1	NEREZ 306 x 3,0	ø 350	212,778	212,753	212,928	TĚSNIT - VIZ 1)
P10	ODTOK DO DN (VNITŘNÍ STĚNA)	1	NEREZ 306 x 3,0	ø 350	212,831	212,806	212,981	TĚSNIT - VIZ 1)
P11	BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD KALOJEMU	1	NEREZ 106 x 3,0	ø 150	214,180	214,155	214,230	TĚSNIT - VIZ 1)
P12	NAPOJENÍ FEKA VOZU	1	NEREZ 106 x 3,0	ø 150	215,130	215,105	215,180	TĚSNIT - VIZ 3)
P13	VZDUCH DO REGENERACE	1	NEREZ 69 x 2,0	ø 100	215,138	215,120	215,170	TĚSNIT - VIZ 3)
P14	VZDUCH DO AKTIVACÍ	1	NEREZ 84 x 2,0	ø 125	215,130	215,108	215,170	TĚSNIT - VIZ 3)
P15	VZDUCH DO KALOJEMU	X	NEREZ 69 x 2,0	ø 100	V PODLAŽE			TĚSNIT - VIZ 1)
P16	ROZVOD CHEMIE	1	PVC 12 x 6,0	-	-	-	217,175	TĚSNIT - VIZ 3)
DOSAZOVACÍ NÁDRŽ A ČS KALU								
P17	PŘÍTOK DO DOSAZOVACÍ NÁDRŽE	1	NEREZ 256 x 3,0	ø 300	212,690	212,665	212,815	TĚSNIT - VIZ 1)
P18	ODTOK PLOVOUCÍCH NEČISTOT Z DN	1	NEREZ 204 x 2,0	ø 250	-	212,520	212,620	TĚSNIT - VIZ 4)
P19	SÁNÍ FEKA Z JÍMKY PLOV. NEČISTOT	1	PEHD 110 x 10	ø 150	213,555	213,525	213,600	TĚSNIT - VIZ 1)
P20	ODSAZENÁ VODA Z JÍMKY ODSAZENÉ VODY	1	NEREZ 69 x 2,0	ø 100	213,458	213,450	213,490	TĚSNIT - VIZ 1)
P21	ODTAH KALU Z DN	1	PE-HD 160 x 14,6	ø 200	208,590	208,655	208,555	TĚSNIT - VIZ 1)
P22	ODTOK Z DN	1	NEREZ 206 x 3,0	ø 250	212,810	212,785	212,910	TĚSNIT - VIZ 1)
P23	ODTOK Z ODTOKOVÉ ŠACHTY	1	PVC KG - DN 300	ø 400	212,320	212,270	212,470	TĚSNIT - VIZ 2)
P24	PŘÍTOK Z MĚRNÉ ŠACHTY DO ODTOKOVÉ Š.	1	NEREZ 104 x 2,0	ø 150	212,910	212,885	212,960	TĚSNIT - VIZ 1)
P25	PŘÍTOK DO MĚRNÉ ŠACHTY	1	NEREZ 206 x 3,0	ø 250	212,810	212,785	212,910	TĚSNIT - VIZ 1)
P26	ODTAH KALU Z DN DO ČS KALU	1	NEREZ 156 x 3,0	ø 200	212,465	212,440	212,540	TĚSNIT - VIZ 1)
P27	PŘÍVOD PITNÉ A PROVOZNÍ VODY DO ČS KALU	2	PE-HD 32 x 3,0	ø 80	213,387	213,360	213,400	TĚSNIT - VIZ 1)
P28	VRATNÝ KAL Z ČS KALU	1	NEREZ 104 x 2,0	ø 150	213,690	213,665	213,740	TĚSNIT - VIZ 1)
P29	PŘEBYTEČNÝ KAL Z ČS KALU	1	NEREZ 84 x 2,0	ø 125	213,700	213,678	213,740	TĚSNIT - VIZ 1)
P30	PŘELIV Z JÍMKY PL. NEČISTOT DO JÍMKY ODS. VODY	1	NEREZ 104 x 2,0	ø 150	212,350	212,315	212,390	TĚSNIT - VIZ 1)
P31	ODTOK Z UV DO JÍMKY ODS. VODY	1	PVC KG - DN 200	ø 300	213,140	213,090	213,240	TĚSNIT - VIZ 2)
PE1	ČS KALU - PROSTUP PRO KABELY	2	-	ø 100	-	214,150	214,200	TĚSNIT - VIZ 5)
PE2	MĚRNÁ ŠACHTA - PROSTUP PRO KABELY	1	-	ø 100	-	214,150	214,200	TĚSNIT - VIZ 5)
PE3	JÍMKA ODS. VODY - PROSTUP PRO KABELY	1	-	ø 100		214,150	214,200	TĚSNIT - VIZ 5)

POZNÁMKA:

- 1) TĚSNĚNÍ VRTANÉHO PROSTUPU* TĚSNÍCÍM ŘETĚZEM. TĚSNÍCÍ ŘETĚZ SE SKLÁDÁ Z ELASTOMEROVÝCH PRVKŮ, KTERÉ DO SEBE TĚSNĚ ZAPADAJÍ A JSOU SPOJENY ŠROUBEM. ELASTOMEROVÉ PRVKY PO UTAŽENÍ ŠROUBŮ JSOU STLAČENY PŘÍTLAČNÝMI SEGMENTY, ZVĚTŠÍ SVOJI TLOUŠŤKU, A TÍM VYPLNÍ A UTĚSNÍ VOLNÝ PROSTOR MEZI POTRUBÍM (KABELEM) A OTVOREM (CHRÁNIČKOU). OCELOVÉ PRVKY TĚSNĚNÍ V PROVEDENÍ NEREZ, TĚSNĚNÍ S ATESTEM PRO ODPADNÍ VODY.
*PROSTUP V NOVĚ BETONOVANÝCH KONSTRUKCÍCH LZE VYTVOŘIT PŘI BETONÁŽI VLOŽENÍM NEREZOVÉ PAŽNICE ODPOVÍDÁJÍCÍHO PRŮMĚRU S TĚSNĚNÍM
- 2) TĚSNĚNÍ VYBOURANÉHO OTVORU DOBETONOVÁNÍM - VNITŘNÍ POVRCH PROSTUPU PO ŘÁDNÉM NAVLHČENÍ OPATŘIT NÁTĚREM PODPORUJÍCÍM VNITŘNÍ KRYSTALIZACI, PROVÉST DOTĚSNĚNÍ PROSTUPU BOBŤNAVÝM PÁSKEM NEBO TMELEM. PROVÉST JEDNÍM PÁSKEM V POLOVINĚ TLOUŠŤKY STĚNY VE SPÁŘE KOLEM POTRUBÍ A JEDNÍM PÁSKEM V POLOVINĚ TLOUŠŤKY STĚNY VE SPÁŘE PO OBVODĚ PROSTUPU, NÁSLEDNĚ PROSTOR KOLEM POTRUBÍ ZABETONOVAT JEMNOZRNNOU BETONOVOU PREFABRIKOVANOU SMĚSÍ S PŘÍSADOU LÁTEK PODPORUJÍCÍCH VNITŘNÍ KRYSTALIZACI V PÓROVÉM SYSTÉMU ZVODNĚLÉHO BETONU, NEBO ZALÍT CEMENTOVOU ZÁLIVKOVOU MALTOU S EXPAZNÍMI ÚČINKY A REDUKCÍ SMRŠTĚNÍ. ZPŮSOB ZVOLIT PODLE SKUTEČNÉ ŠÍRKY VYPLŇOVANÉ SPÁRY.
- 3) TĚSNĚNÍ PUR - OTVOR BUDE UTĚSNĚN PUR PĚNOU A ZEDNICKY ZAČISTĚN
- 4) PROSTUP POTRUBÍ BUDE TĚSNĚN ZAVAŘENÍM DO PŘEDEM ZABETONOVANÉHO NEREZOVÉHO TRUHLÍKU, VIZ VÝKRES D.1.1.26
- 5) TĚSNĚNÍ KABELOVÝCH PROSTUPŮ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY ELEKTROINSTALACE, DLE TYPU A POČTU KABELŮ V PROSTUPU

INDEX ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PROVEDL	PODPIS

VÝŠK. SYSTÉM: Bpv

 VODOHOSPODÁŘSKÝ PODNIK a.s. PRAŽSKÁ 14, 303 02 PLZEŇ Tel: 377 201 630, e-mail: vhp@vhp.cz, www.vhp.cz	INVESTOR: Městys Karlštejn Karlštejn 185, 267 18 Karlštejn	
	ZPRACOVAL:	Ing. Soukup 
	PROJEKTANT:	Ing. Soukup
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Vraný 
AKCE:	ČÍSLO ZAKÁZKY:	2016
	DATUM:	10/2018
	POČET LISTŮ:	
	MĚŘÍTKO:	
	STUPEŇ:	DPS
NÁZEV VÝKRESU: D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ SO 01 SDRUŽENÝ OBJEKT TABULKA PROSTUPŮ		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.05