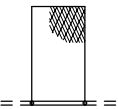

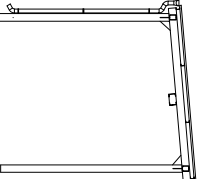



# SPECIFIKACE PRVKŮ SO 02 - ZÁMEČNICKÉ PRÁCE

OZN.	SCHEMA	ROZMĚR [mm]	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ				POZNÁMKY
				1,PP	1,NP	KJ	CELKEM	
Z1		DĚLKA: 1300 ŠÍŘKA: 700	ÚPRAVA PODLAHY A ZÁBRADÍ OCELOVÉ MANIPULAČNÍ LÁVKY ZAHUŠŤOVACÍ JÍMKY: DOPLNĚNÍ NOVÉHO ÚSEKU OCELOVÉHO ŽEBROVANÉHO PLECHU TL. 5 mm ROZMĚRŮ 700x1300 mm DO UVOLNĚNÉHO POLE PODLAHY LÁVKY PO DEMONTÁŽI ÚHELNIKOVÉHO RÁMU S PODLAHOVÝM ROŠTEM + DOPLNĚNÍ OCELOVÉHO TRUBKOVÉHO ZÁBRADÍ V DÉLCE 700 mm NAVÁŘENÍM TRUBKOVÉHO MADLA DN 50 A TRUBKOVÉ VÝPLNĚ DN 40 NA STÁVAJÍCÍ SLOUPKY PO DEMONTÁŽI RÁMU ČESLOVÉHO KOŠE POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BAREVNÝ NÁTĚR, MODRÁ RAL 5019	-	-	1	1	HMOTNOST NOVÝCH PRVKŮ KONSTRUKCE CELKEM 43 kg.
Z2		DĚLKA: 1250 VÝŠKA: 100	ZESÍLENÍ PODLAHY OCELOVÉ MANIPULAČNÍ LÁVKY ZAHUŠŤOVACÍ JÍMKY: DOPLNĚNÍ 2KS PODPĚRNÝCH NOSNÍKŮ Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ IPN 100 DÉLKY 1,25 m, OSAZENÝCH POD KOTEVNÍ PATKU MOBILNÍHO JEŘÁBKU PRO KALOVÉ ČERPADLO. NOSNÍKY BUDOU KOTVENY KE STÁVAJÍCÍ ČELNÍ ŽB. STĚNĚ CHEMICKYMI KOTVAMI A KE KRAJNÍMU NOSNÍKU LÁVKY. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BAREVNÝ NÁTĚR, MODRÁ RAL 5019	-	-	2	2	HMOTNOST NOVÝCH PRVKŮ KONSTRUKCE CELKEM 22 kg.

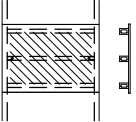
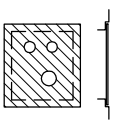
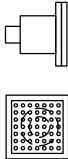
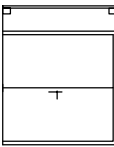
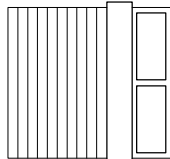
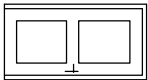

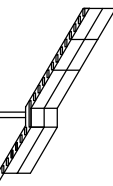
## SPECIFIKACE PRVKŮ SO 01 - OSAZENÉ VÝROBKY

OZN.	SCHEMA	ROZMĚR [mm]	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ				POZNÁMKY
				1,PP	1,NP	KJ	CELKEM	
V1		DĚLKA: 7700 ŠÍŘKA: 4600	KOMPLETNÍ KONSTRUKCE OCELOVÉHO PŘÍSTŘEŠKU NAD STÁNÍM KONTEJNERU PRO ODVODNĚNÝ KAL: NOSNÝ SYSTÉM TVOŘENÝ TROJICÍ RÁMŮ ZE SVAŘOVANÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ UPN 200, SPOJENÝCH PŘÍČLEMI TÉHOŽ PROFILU. NA RÁMY JSOU ULOŽENY VAZNÍČKY PROFILU UPN 140 PRO ULOŽENÍ STŘEŠNÍ KRYTINY Z PROFILOVANÉHO POZINKOVANÉCH PLECHU PROFILU T-35, ZESPODU JSOU PODVĚŠENY 2 KS NOSNÍKŮ UPN 160 PRO UCHYCENÍ ŠNEKOVÝCH DOPRAVNÍKŮ NA KAL. NOSNÉ SLOUPY BUDOU KOTVENY PŘES PATNÍ DESKY 300 x 300 x 10 mm DO BETONOVÝCH ZAKLADOVÝCH PATEK. SOUČÁSTÍ PŘÍSTŘEŠKU JE OKAPNÍ ŽLAB R.Š. 330 mm S ODPADEM DN 100, Z POZINKOVANÉHO PLECHU S BAREVNÝM NÁTĚREM. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BAREVNÝ NÁTĚR, MODRÁ RAL 5019	-	1	-	1	HMOTNOST OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE BEZ KRYTINY A OKAPŮ 2140 kg.
V2		DĚLKA: 6300 VÝŠKA: 180	MANIPULAČNÍ NOSNÍK POJEZDU RUČNÍHO ZDVIHACÍHO ZAŘÍZENÍ S NOSNOSTÍ 0,5 t: OCELOVÝ VÁLCOVANÝ PROFIL IPN 180 DÉLKY 6300 mm, ULOŽENÝ DO VYSEKANÝCH KAPES HL. 250 mm VE STÁVAJÍCÍM ZDIVU STĚN. NOSNÍK BUDE OSAZEN NA OCELOVÉ PATNÍ DESKY 250 x 250 x 10 mm. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ 60 µm NOSNÍK BUDE OZNAČEN NÁPISEM: "MAXIMÁLNÍ NOSNOST 1000 kg"	-	1	-	1	HMOTNOST 140 kg.

SO 01 PROVOZNÍ BUDOVA  
SO 02 KALOVÉ JÍMKY

HLAV. INŽENÝR	ZODPOVĚD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	 SENIOVŽNĚ NAM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel. 385775111	
ING. UNGER	ING. UNGER	ING. UNGER	ING. UNGER	ING. HRUBÝ		
INVESTOR	MĚSTO HORAŽĐOVICE				ZAK. Č. 1643-82	
KRAJ	PLZEŇSKÝ	OBEC	MĚSTO HORAŽĐOVICE			ARCH. Č. 1643
AKCE	ČOV HORAŽĐOVICE ÚPRAVY KALOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ					KOPIE
						FORMÁT 4x44
						DATUM 11/2018
						STUPEŇ DPS
					MĚŘITKO	
OBSAH	VÝPIS VÝROBKŮ				VÝKR. Č. 7	ČÁST D.1

# SPECIFIKACE PRVKŮ SO 01 - OSAZENÉ VÝROBKY

OZN.	SCHEMA	ROZMĚR [mm]	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ				POZNÁMKY
				1,PP	1,NP	KJ	CELKEM	
V3		DĚLKA: 5400 ŠÍŘKA: 1200	SESTAVA OCELOVÝCH ZÁKRYTOVÝCH PLECHŮ MANIPULAČNÍHO OTVORU NAD SUTERÉNEM: ODNÍMATELNÉ OCELOVÉ ŽEBROVANÉ PLECHY ROZMĚRŮ 900x1200 mm, TL. 6 mm S NAVÁŘENÝMI VÝZTUHAMI Z UZAVŘENÝCH PROFILŮ 80x60x6, UKLADANÉ DO PŮVODNÍHO RÁMU. SVĚTLOST OTVORU 5400x1000 mm, CELKEM 6 KS PLECHŮ, OPATŘENÝCH MANIPULAČNÍMI ÚCHYTÝ. TŘÍDA ZATÍŽENÍ A15. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ 60 µm	-	1	-	1	NAVRŽENO PRO PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ 1500 kg CELKOVÁ HMOTNOST VŠECH PLECHŮ 550 kg.
V4		DĚLKA: 700 ŠÍŘKA: 600	OCELOVÝ ZÁKRYTOVÝ PLECH INSTALAČNÍHO OTVORU NAD SUTERÉNEM: PEVNÝ OCELOVÝ ŽEBROVANÝ PLECH ROZMĚRŮ 700x600 mm, TL. 5 mm, ULOŽENÝ DO PŮVODNÍHO RÁMU. PLECH BUDE OPATŘEN PROSTUPOVÝMI OTVORY PRO TECHNOLOGICKÉ POTRUBNÍ ROZVODY DLE NÁVRHU. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ 60 µm	-	1	-	1	HMOTNOST 17 kg.
V5		DĚLKA: 8050 VÝŠKA: 240	PODLAHOVÁ VPUST V NEKORODUJÍCÍM MECHANICKY ODOLNÉM PROVEDENÍ: CELONEREZOVÁ PODLAHOVÁ VPUST S ROŠTOVOU MŘÍŽKOU ROZMĚRŮ 150x150, SVISLÝ ODTOK DN 70 PRO NÁPOJENÍ NA KANALIZACI DN 75. BEZ IZOLAČNÍHO LÍMCE A BEZ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRY, VČETNĚ OSAZENÍ DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU V ŽB. STROPNÍ DESCE MATERIÁL: NEREZ DLE ČSN 17 240 (AISI 304)	-	2	-	2	HMOTNOST 3 kg.
V6		ŠÍŘKA: 2300 DĚLKA: 2000	VNITŘNÍ DĚLICÍ PŘÍČKA S DVEŘMI V NEKORODUJÍCÍM MECHANICKY ODOLNÉM PROVEDENÍ: NEREZOVÁ KONSTRUKCE PŘÍČKY O VÝŠCE 2,1 m. DISPOZIČNĚ ODDĚLUJÍCÍ SKLAD FLOKULANTU VNITŘNÍCH ROZMĚRŮ 2300x2000mm, NOSNÁ KONSTRUKCE Z UZAVŘENÝCH PROFILŮ 100x100x3 S VNĚJŠÍM OPLAŠTĚNÍM PLECHEM TL. 3 mm S VÝZTUŽNÝMI PROFILY L 50x50x5. SOUČÁSTI PŘÍČKY JSOU DVOUKŘÍDLOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE 2100x2100 V ÚHELNÍKOVÉM RÁMU, JEDNOSTRANNĚ OPLECHOVANÉ S TĚSNÍČÍ KARTÁČOVOU LIŠTOU, OTEVÍRAVÉ PRAVÉ KŘÍDLO, LEVÉ KŘÍDLO SE STAVĚČEM, ZÁPADKA BEZ ZÁMKOVÉ VLOŽKY MATERIÁL: NEREZ DLE ČSN 17 240 (AISI 304)	-	1	-	1	ATYPICKÝ VÝROBEK, HMOTNOST A DALŠÍ PODROBNOSTI DLE DODAVATELSKÉ NABÍDKY.
V7		ŠÍŘKA: 3000 VÝŠKA: 3750	SESTAVA VNĚJŠÍCH ROLOVACÍCH VRAT S PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM: NOVÁ VÝPLŇ STÁVAJÍCÍHO VRATOVÉHO OTVORU 3000x3750 mm - VENKOVNÍ ROLOVACÍ VRATA 3000x2500 mm A NADSVĚTLÍK 3000x1250 mm, TVOŘENÝ PEVNOU OPLECHOVANOU VÝPLNÍ S DĚLENÝM HORNÍM OKNEM VÝŠKY 600 mm. SOUČÁSTI VRAT JE KŘÍDLO Z HLINÍKOVÝCH IZOLAČNÍCH LAMEL S KRYCÍM BOXEM, ELEKTRO POHON VRAT S OVLÁDÁNÍM, NOUZOVÁ RUCÍŇ PŘEVODOVKA, PÁDOVÁ BRZDA, VODÍČÍ A DOPADOVÁ LIŠTA. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: FINÁLNÍ BAREVNÝ NÁTĚR, MODRÁ RAL 5019	-	1	-	1	ATYPICKÝ VÝROBEK, HMOTNOST A DALŠÍ PODROBNOSTI DLE DODAVATELSKÉ NABÍDKY.
V8		ŠÍŘKA: 800 VÝŠKA: 1970	VNITŘNÍ VSTUPNÍ DVEŘE DO STROJOVNY: NOVÁ VÝPLŇ STÁVAJÍCÍHO DVEŘNÍHO OTVORU 800x1970 mm - DVEŘE PLASTOVÉ S RÁMOVOU ZÁRUBNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ LEVÉ, VÝPLŇ HLADKÁ, TRÍKOMOROVÝ PROFIL RÁMU A KŘÍDLA, HLINÍKOVÝ PRAH, OCELOVÉ POZINKOVANÉ VÝZTUHY tl. min 3 mm, KOVÁNÍ OTEVÍRAVÉ. ZÁMEK S POLOCYLINDRICKOU VLOŽKOU A KLÍČE (UNIVERZÁL PROVOZOVATELE), KLÍKA PLAST. BARVA: OBOUSTRANNĚ BÍLÁ. VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU A PLASTOVÝCH ZAČÍŠŤOVACÍCH LIŠT POD OMÍTKU. DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S RAMÍNKEM, PRO ŠÍŘKU KŘÍDLA DO 800 mm, S HORNÍ MONTÁŽÍ NA ZÁRUBEŇ A KŘÍDLO + STAVEČ KŘÍDLA.	-	1	-	1	ATYPICKÝ VÝROBEK, HMOTNOST A DALŠÍ PODROBNOSTI DLE DODAVATELSKÉ NABÍDKY.
V9		ŠÍŘKA: 500 VÝŠKA: 700	KRYCÍ VÝPLŇ OTVORU PRO DOPRAVNÍK: NOVÁ VÝPLŇ Z PLASTOVÝCH DESEK PP BÍLÉ BARVY, TL. 10 mm, DĚLENÁ S PROVEDENÍM PROSTUPU PRO DOPRAVNÍK (PROVĚST PO OSAZENÍ DOPRAVNÍKU), DESKY BUDOU OSAZENY Z VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ STRANY, MEZI PROSTOR SE VÝPLNÍ MINERÁLNÍ IZOLACÍ, VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU A TĚSNĚNÍ.	-	1	-	1	ATYPICKÝ VÝROBEK, PODROBNOSTI DLE DODAVATELSKÉ NABÍDKY.
V10		ŠÍŘKA: 1000 VÝŠKA: 3960	SCHODIŠTĚ DO SUTERÉNU STROJOVNY ODVODNĚNÍ: NOVÁ KONSTRUKCE PŘÍMÉHO SCHODNICOVÉHO SCHODIŠTĚ S MEZIPODESTOU, OSAZENÁ DO OTVORU PO PŮVODNÍM ODSTRANĚNÍM SCHODIŠTI. LOMENÉ SCHODNICE JSOU SVAŘOVANÉ Z VÁLCOVANÝCH NOSNÍKŮ UPN 200, MEZIPODESTA JE PODPOROVÁNA SLOUPKY STEJNÉHO PROFILU. KE SCHODNICÍM JSOU UPEVNĚNÝ POZINKOVANÉ ROŠTOVÉ STUPNĚ SVAŘOVANÉ S PROTISKLUZOVÝM POVRCHEM, CELKEM 22 KS. DĚLKA x ŠÍŘKA STUPNĚ JE 800 x 270 mm. DĚLKA SCHODIŠTĚ 6,40 m, VÝŠKOVÝ ROZDÍL 3,96 m. SOUČÁSTI DODÁVKY BUDE TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ, OSAZENÉ NA VNĚJŠÍ SCHODNICI, VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ 60 µm	1	-	-	1	NAVRŽENO PRO PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ 300 kg/m2. CELKOVÁ HMOTNOST 750 kg.