


STAVEBNÍ OBJEKTY:
SO 02 - ČERPACÍ STANICE

HLAV.INŽENÝR	ZODPOVĚD.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	<div><div>SENOVÁŽNÉ NÁM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel. 385775111 email:EKO EKO@EKO EKO.CZ web: WWW.EKO EKO.CZ</div></div>		
ING.KOŠTEL	ING.KOŠTEL	ING.KOŠTEL	BC. RŮŽIČKA	ING. KOŠTEL			
			<i>Růžička</i>				
INVESTOR	Město Sušice a SÚS Plzeňského kraje				ZAK.Č.	1565-51	
KRAJ	Plzeňský kraj		OBEC Sušice		ARCH. Č.		
AKCE	Sušice - stavební úpravy v ulici Hájkova				FORMÁT	5xA4	KOPIE
					DATUM	08/2018	
					STUPEŇ	DPS	
					MĚŘÍTKO	1:50	
OBSAH	SEZNAM ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ				VÝKR. Č.	9	ČÁST C2

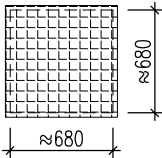
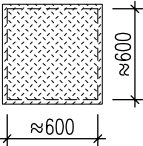
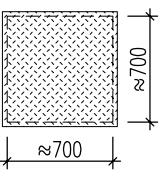
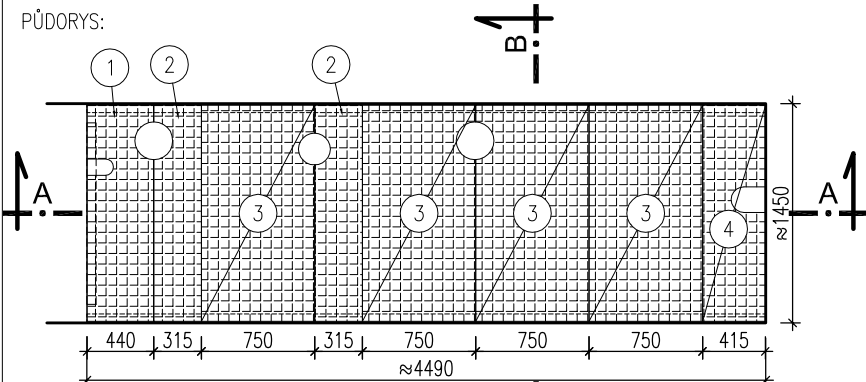
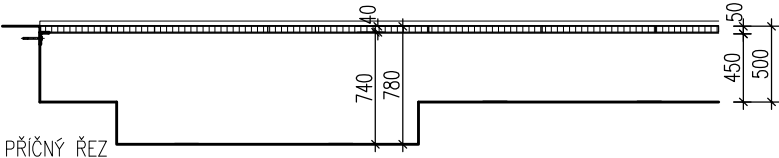
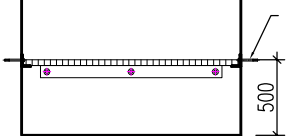
SEZNAM ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ C2.9

1:50 – stránka 1/4

OZN.	SCHÉMA	CHARAKTERISTIKA VÝROBKU	POZNÁMKA	[ks]
				CELKEM
Z1		<p>NEREZOVÝ VERTIKÁLNÍ ŽEBŘÍK S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU PŘÍČLÍ, PŘEKONÁVANÁ VÝŠKA 3,46m, ŠÍŘKA 400mm, DÉLKA 3,5m,</p> <p>–ŠTĚŘINY L 40x40x4mm, DÉLKA 3500mm–2ks</p> <p>–PŘÍČLE Ø20mm, DL. 300mm ā 280mm–12ks</p> <p>–ŽEBŘÍK KOTVEN DO STĚNY AKUMULACE</p> <p>–KOTEVNÍ PROFILY L40x40x4mm– DL. MIN. 150mm 6ks</p> <p>–KOTVY M12/100 – 4ks/DESKU VLEPENY DO PŘEDVRTANÝCH OTVORŮ S DŮRAZEM NA VODOTĚSNOST PROVEDENÍ, ATEST NA STYK S PITNOU VODOU.</p> <p>NEREZOVÁ OCEL</p>	DO OBOU AKUMULACÍ 02	2
Z2		<p>NEREZOVÝ VERTIKÁLNÍ ŽEBŘÍK S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU PŘÍČLÍ, PŘEKONÁVANÁ VÝŠKA 3,15m, ŠÍŘKA 400mm, DÉLKA 3,1m,</p> <p>–ŠTĚŘINY L 40x40x4mm, DÉLKA 3100mm–2ks</p> <p>–PŘÍČLE Ø20mm, DL. 300mm ā 280mm–11ks</p> <p>–ŽEBŘÍK KOTVEN DO STĚNY AKUMULACE</p> <p>–KOTEVNÍ PROFILY L40x40x4mm– DL. MIN. 150mm 6ks</p> <p>–KOTVY M12/100 – 4ks/DESKU VLEPENY DO PŘEDVRTANÝCH OTVORŮ S DŮRAZEM NA VODOTĚSNOST PROVEDENÍ, ATEST NA STYK S PITNOU VODOU.</p> <p>NEREZOVÁ OCEL</p>	DO ARMATURNÍ KOMORY 01	1
Z3		<p>NEREZOVÝ VERTIKÁLNÍ ŽEBŘÍK S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU PŘÍČLÍ, PŘEKONÁVANÁ VÝŠKA 2,9m, ŠÍŘKA 400mm, DÉLKA 2,9m,</p> <p>–ŠTĚŘINY L 40x40x4mm, DÉLKA 2900mm–2ks</p> <p>–PŘÍČLE Ø20mm, DL. 300mm ā 280mm–10ks</p> <p>–ŽEBŘÍK KOTVEN DO STĚNY AKUMULACE</p> <p>–KOTEVNÍ PROFILY L40x40x4mm– DL. MIN. 150mm 6ks</p> <p>–KOTVY M12/100 – 4ks/DESKU VLEPENY DO PŘEDVRTANÝCH OTVORŮ S DŮRAZEM NA VODOTĚSNOST PROVEDENÍ, ATEST NA STYK S PITNOU VODOU.</p> <p>NEREZOVÁ OCEL</p>	DO OBOU NÁTOKOVÝCH KOMOR 03, 04	2

SEZNAM ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ C2.9

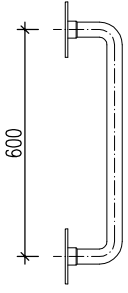
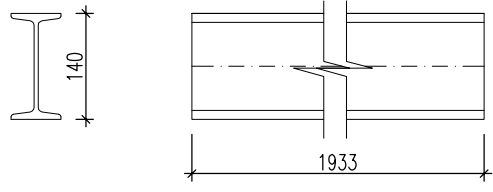


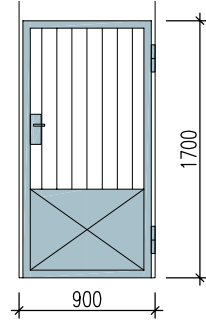
1:50 – stránka 2/4

OZN.	SCHÉMA	CHARAKTERISTIKA VÝROBKU	[ks]
			CELKEM
⑦4		ATYPICKÝ UZAVÍRATELNÝ, POCHOZÍ, POROROŠTOVÝ POKLOP. SVĚTLOST: 680x680mm SE ZÁVĚSY A SE ZAPUŠTĚNÝM, ZABETONOVANÝM OCELOVÝM RÁMEM Z L PROFILŮ. PÚ: ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ	2
⑦5		ATYPICKÝ UZAVÍRATELNÝ, POCHOZÍ POKLOP Z RÝHOVANÉHO PLECHU TL. 4mm. SVĚTLOST: 600x600mm SE ZÁVĚSY A SE ZAPUŠTĚNÝM, ZABETONOVANÝM OCELOVÝM RÁMEM PÚ: ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ	1
⑦6		ATYPICKÝ UZAVÍRATELNÝ, POCHOZÍ POKLOP Z RÝHOVANÉHO PLECHU TL. 4mm. SVĚTLOST: 700x700mm SE ZÁVĚSY A SE ZAPUŠTĚNÝM, ZABETONOVANÝM OCELOVÝM RÁMEM PÚ: ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ	1
OZN.	SCHÉMA	CHARAKTERISTIKA VÝROBKU	
⑦7	<p>PŮDORYS:</p>  <p>PODÉLNÝ ŘEZ A-A:</p>  <p>PŘÍČNÝ ŘEZ B-B:</p> 	<p><u>OCELOVÁ POROROŠTOVÁ PODESTA</u> NAD PŮDORYSEM: 4,49x1,45m, ÚNOSNOST 200kg/m², 2kPa, DĚLENÁ, DEMONTOVATELNÁ, NA <u>POZ. PROFILECH: L80x60x6mm, 6,37kg/m,</u> -4490mm -2ks - 57,2kg -1200mm -1ks - 7,6kg CELKEM PZ. OCEL. PROFILŮ 64,8kg <u>VČ. CHEMICKÝCH KOTEV M12-120mm</u> -27ks A SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ. - ODPOROVĚ SVAŘOVANÝ POROROŠT, OKA 34X38mm TL. 40mm, NOSNÝ PÁSEK 40x5mm, 57,1kg/m² 1 - 440x1425mm - 1ks - 35,8kg 2 - 315x1425mm - 2ks - 51,3kg 3 - 750x1425mm - 4ks - 244,1kg 4 - 415x1425mm - 1ks - 33,8kg PLOCHA POROROŠTŮ BEZ PROŘEZU: 6,392m² HMOTNOST PZ ROŠTŮ BEZ PROŘEZŮ: <u>365kg</u> DODATEČNÉ VYŘEZÁNÍ PROSTUPŮ SKRZ POROROŠTY DLE INSTALOVANÉ TECHNOLOGIE. PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. ŠÍŘKY ROŠTŮ JSOU NAVRŽENY DLE TRUBNÍHO VYSTROJENÍ (PS 01) NA STAVBĚ UPRAVIT DLE PROVEDENÝCH ROZVODŮ.</p>	1kpl.

OZN.	SCHÉMA	CHARAKTERISTIKA VÝROBKU	[ks]
			CELKEM
(Z8)	<p>PŮDORYS:</p> <p>PODÉLNÝ ŘEZ A-A:</p>	<p>OCELOVÉ, ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ, ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ S OKOPOVÝM PLECHEM, A JEDNÍM VYJÍMATELNÝM POLEM</p> <ul style="list-style-type: none"> –MADLA, VÝPLŇĚ, SLOUPKY –8ks Tr. 40x2,5mm –VČETNĚ STYČNÝCH PLECHŮ A 12ks CHEMICKÝCH KOTEV M12 DO BETONU. –OKOPOVÝ PLECH PROFIL: 6x110mm –CELKOVÁ DÉLKA ZÁBRADLÍ: 6,2m –VÝŠKA ZÁBRADLÍ: 1,1m –MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCEL PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ –PŘÍPRAVA: DEMONTÁŽ PŮVODNÍHO OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ VE STEJNÉM ROZSAHU. 	1 kpl.
(Z9)	<p>ŘEZ: POHLED:</p> <p>PŮDORYS:</p>	<p>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ S OKOPOVÝM PLECHEM, SE VSTUPNÍMI DVÍŘKY 600/1100mm</p> <ul style="list-style-type: none"> –MADLA, VÝPLŇĚ, SLOUPKY –2ks Tr. 40x2,5mm – 11,2m –VČETNĚ STYČNÝCH PLECHŮ 120x120mm – 4ks A 16ks CHEMICKÝCH KOTEV M12–100mm DO BETONU. –DÉLKA ZÁBRADLÍ V OBLOUKU KLENBY: 2,62m VÝŠKA ZÁBRADLÍ: 1,1m –MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCEL PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ –PŘÍPRAVA: DEMONTÁŽ PŮVODNÍHO OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ NA STEJNÉM MÍSTĚ. 	1 kpl.
(Z10)	<p>ŘEZ: POHLED:</p> <p>PŮDORYS:</p>	<p>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ S OKOPOVÝM PLECHEM, SE VSTUPNÍMI DVÍŘKY 600/1100mm</p> <ul style="list-style-type: none"> –MADLA, VÝPLŇĚ, KONSTRUKCE DVÍŘEK, SLOUPKY KOTVENÉ DO STRANY –2ks Tr. 40x2,5mm – 8,5m –VČETNĚ STYČNÝCH PLECHŮ 120x120mm – 4ks A 12ks CHEMICKÝCH KOTEV M12–100mm DO BETONU. –DÉLKA ZÁBRADLÍ V OBLOUKU KLENBY: 1,52m VÝŠKA ZÁBRADLÍ: 1,1m –MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCEL PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ –PŘÍPRAVA: DEMONTÁŽ PŮVODNÍHO OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ NA STEJNÉM MÍSTĚ. 	1 kpl.

SEZNAM ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ C2.9

1:50 – stránka 4/4

OZN.	SCHÉMA	CHARAKTERISTIKA VÝROBKU	[ks]
			CELKEM
Z11	POHLED 1:20: 	<u>SVISLÁ NEREZOVÁ MADLA DÉLKA 600mm</u> –VČETNĚ KOTEVNÍCH DESEK 145x145x5mm 2ks, A 2ks CHEMICKÝCH KOTEV M12 DO ZDIVA Z CP –MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL	4ks
Z12	1:10: 	<u>OCELOVÝ NOSNÍK</u> IPN 140 – 2070mm PÚ: ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ	1ks
Z13		<u>PODLAHOVÁ VPUŠŤ</u> SPODNÍ NEREZ + PŘÍRUBA DN 50 SE ZAPRAVENÍM A OBETONOVÁNÍM – VČETNĚ HT POTRUBÍ DN50, DÉLKA 10m, VČETNĚ TVAROVEK, KOLEN, PŘÍCHYTEK A SPOJEK, TRASY POTRUBÍ ZAVÉST DO JÍMKY V ARMATURNÍ KOMOŘE.	1kpl.
Z14		<u>PODLAHOVÁ VPUŠŤ – 2ks</u> BOČNÍ NEREZ + PŘÍRUBA DN 50 SE ZAPRAVENÍM A OBETONOVÁNÍM VČETNĚ HT POTRUBÍ DN50 – 2m A TVAROVEK HATEA 50/50, HTU 75, HTR 50/75	1kpl.
Z15		<u>OCELOVÁ VSTUPNÍ VÁRTKA</u> 900/1700mm, OTOČNÁ, LEVÁ, ATYPICKÁ Z OCELOVÝCH TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ A PLECHU MEZI ZDĚNÝMI PILÍŘI Z CP. PÚ: ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ PÚ: BARVA NA KOV ZÁKLAD A EMAIL ODSŤÍN V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY – RAL 5024 UZAMYKATELNÉ NA ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU NA UNIVERZÁLNÍ TYPOVÝ KLÍČ PROVOZOVATELE. PŘESNÉ ROZMĚRY VRÁTEK JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ PO VYZDĚNÍ CÍHLOVÉHO PILÍŘE. (SOUČÁST OPLOCENÍ AREÁLU)	1ks