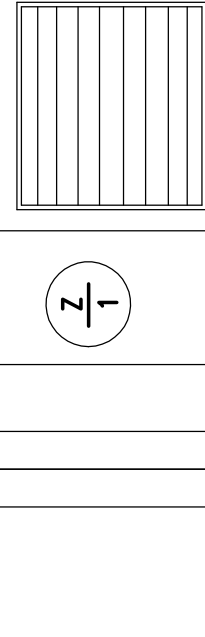


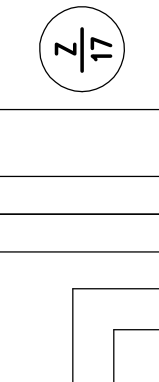

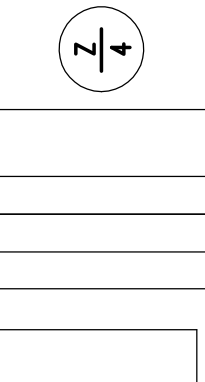
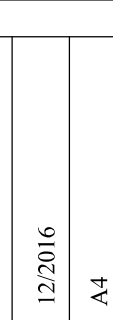
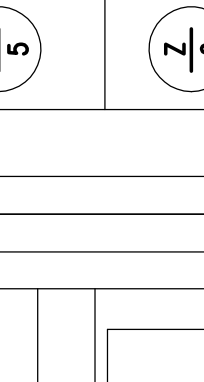
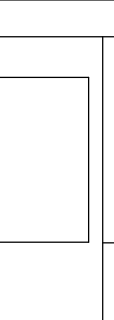
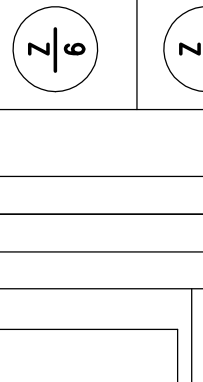

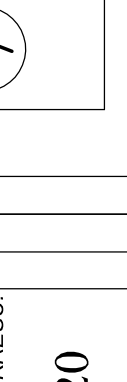
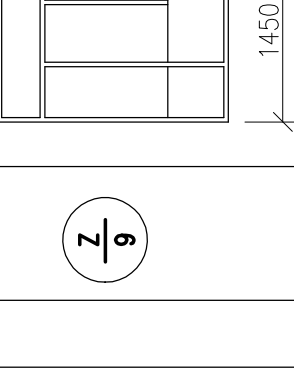
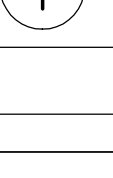
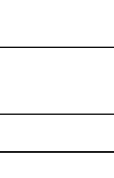
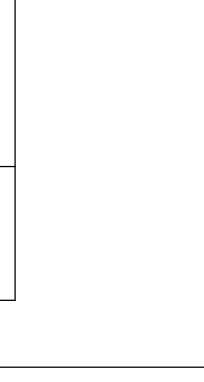







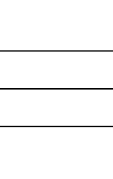
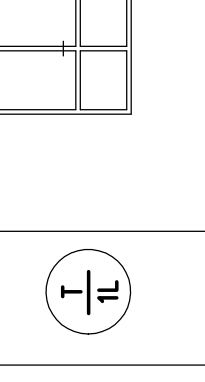
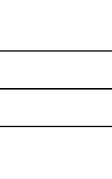
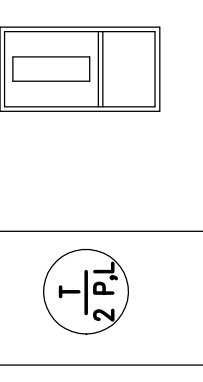
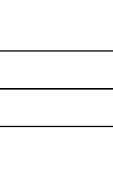
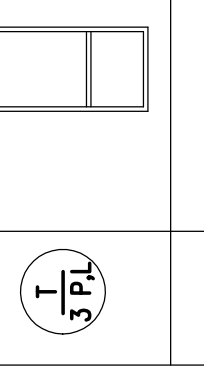
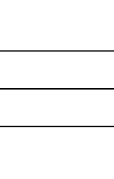
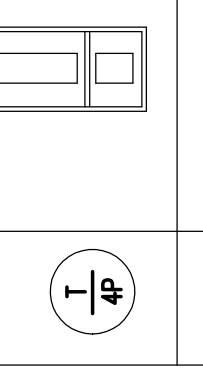
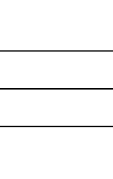
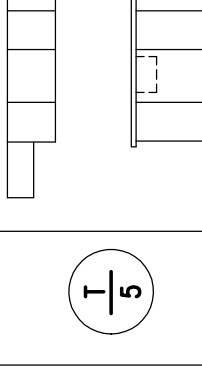
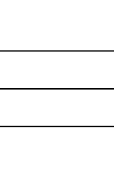
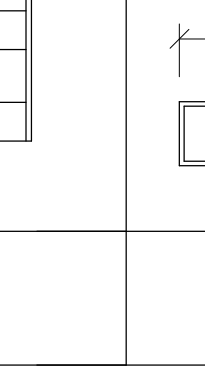
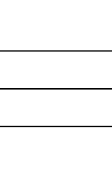
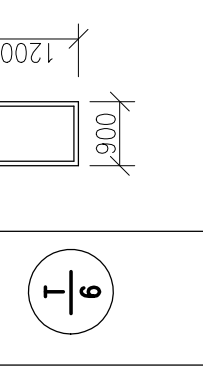
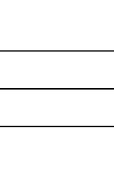
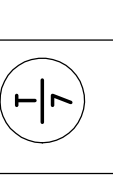
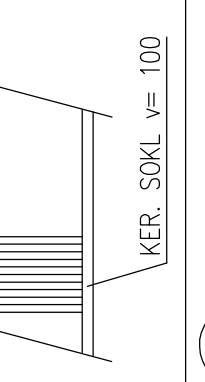
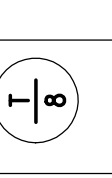
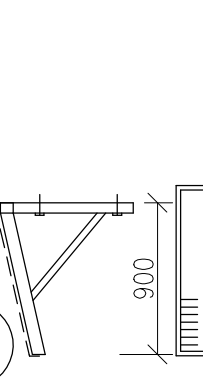
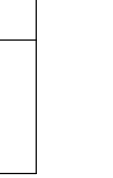
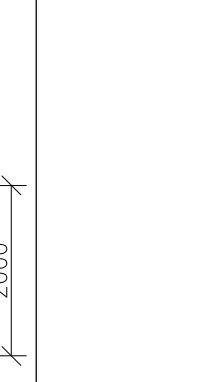











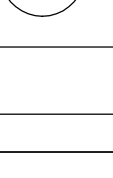
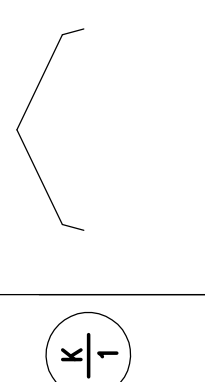
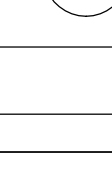
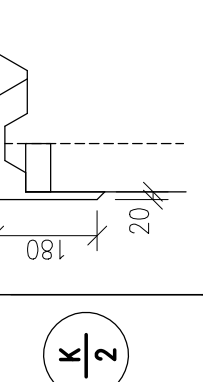
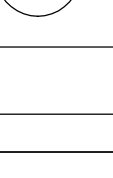
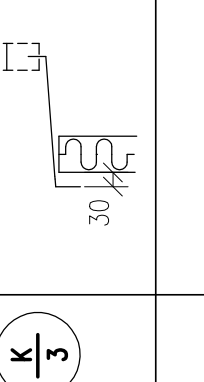

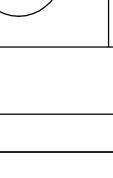
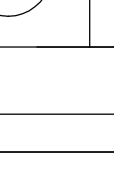
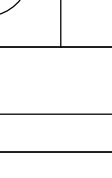
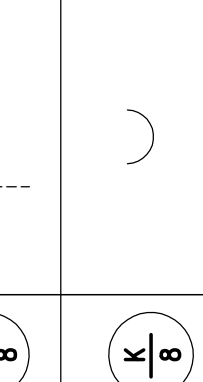

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: JORGOS JERAKAS PIK.R. PRCHALÝ 4480/24 708 000 OSTRAVA - PORUBA		TEL: 603 767 309 IČO: 14604973, ČKAIT 1100456		
VYPRACOVAL: JORGOS JERAKAS				
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA MĚSTSKÝ OBVOD HOŠTÁLKOVICE 725 28 OSTRAVA-HOŠTÁLKOVICE				
STAVBA: K.U. HOŠTÁLKOVICE, PACELA Č. 338/2, 332/2, 338/3, 211/71,333/1 REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBRANICE		DATUM: 12.2016 FORMÁT: A4 STUPĚŇ: DPS		
OBJEKT: SO.01- REKONSTRUKCE		ČÍSLO PÁŘE:		
ČÁST: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
OBSAH VÝKRESU:		MEŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU:	120
TABULKY VÝROBKŮ PSV				

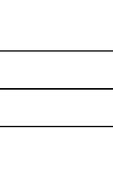
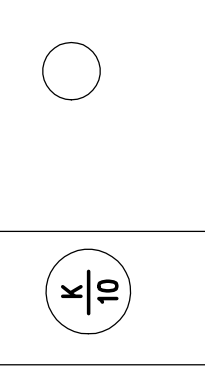
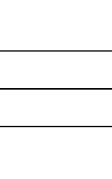
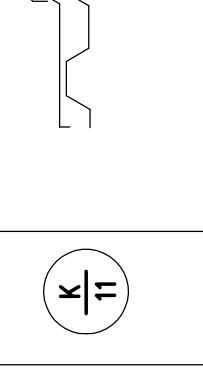
SO 01– REKONSTRUKCE– ZÁMĚČNICKÉ VÝROBKY	ODKAZ	SCHEMA	POPIS	KS
			MONTÁŽ PŮVODNÍCH DEMONTOVANÝCH SEKČNÍCH GARÁŽOVÝCH VRÁT VRL. 3700 x 3700 VČ. ZAVĚŠENÍ	2
			VSTUPNÍ OCELOVÉ PROFILOVÉ DÍVEŘE, ZASKLENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLEM TL. 6mm, VEN OTVÍRAVÉ, LEVÉ, BEZ PRAHU, SE STAVĚČEM KŘÍDLA, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, PRÁČKY, ZAVĚŠY MADLA OSAZENÁ DO ZDIVA Z POROBETONU VEL. 1090/2100 mm– LEVÉ	1
			PROTĚŠŤOVÁ ŽALUZIE POZINKOVANÁ OSAZENÁ DO ZDIVA GARÁŽE	4
			OCHRANNÉ OHEBNÍKY ROHŮ Z TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ L 60x3, BM= 16, KG = 44 PRÁČKY Ø 500mm ± 50x4–150 BM = 5, KG = 8 I = 52 Kg	8
			VENKOVNÍ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM S ROŠTEM O ZATÍŽENÍ 600 KG, Š. 200, DL. 500mm	16
			ZAPUŠTNÝ RAM Z TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ PRO ULOŽENÍ GUMOVÉHO ČISTIČE OBVÍ BM = 30, KG = 530	1
			OCHRANNÝ OHEBNÍK VJEZDU DI GARÁŽE Z TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ L 60x3, BM= 8, KG = 37,50 PRÁČKY Ø 50x4–150 BM= 1,5, KG = 3,0	BM 37,50

SO 01– REKONSTRUKCE – ZÁMĚČNICKÉ VÝROBKY	ODKAZ	SCHEMA	POPIS	KS
			OCELOVÁ MŘÍŽKA – TAHÁKOV DO OCELOVÉHO RAMU Z ŮHEBNÍKU, POZINKOVANÁ NA GARÁŽ. VĚTRACÍCH OTVORŮ VEL. 400x400mm	2
			VNITŘNÍ OCELOVÉ PROFILOVÉ DÍVEŘE, DVOUKŘÍDLOVÉ, ASYMETRICKÉ A NADSVĚTLÍKEM ZASKLENO BEZPEČNOSTNÍM SKLEM TL. 6mm BEZ PRAHU, SE STAVĚČEM KŘÍDEL, OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO VEL. 900x 2100mm, OPATŘENÉ BEZPEČ. ZÁMEKEM, MADLY, ZAVĚŠY, KOTVENO DO ZDIVA ŽELEZNÝM TRÁMKO. STAV. ROZMET NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ	1
			JEDNOKŘÍDLOVÉ DÍVEŘE DŘEVĚNÉ, PLNĚ DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ Š= 110mm VEL. 900x1970– PRAVĚ	5
			JEDNOKŘÍDLOVÉ DÍVEŘE DŘEVĚNÉ, PLNĚ, DO OBLOKOVÉ ZÁRUBNĚ TL. ZDI 150mm VEL. 900x1970– PRAVĚ	1
			DŘEVĚNÁ KUCHYŇSKÁ LINKA DL. 2400 mm SE ZAVĚSNÝMI SKŘÍNKAMI VČ. PRACOVNÍ DESKY A DIGESTOŘI	1
			PROTIPOŽÁRNÍ PŮDŇÍ SCHODY TŘIDLNĚ DŘEVĚNÉ, OSAZENÉ DO DŘEVĚNÉHO MEZIPROSTORU	1

SO 01– REKONSTRUKCE – TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY	ODKAZ	SCHEMA	POPIS	KS
			DŘEVĚNÝ OBLAD STĚN, PALUBKY Z MODRINOVÉHO DŘEVA Š= 100 mm, TL. 12mm VČ. LIST V= 1,0m PO OBVODE VČ. 14,16,18 VČ. VÝKROJŮ KROV. KROV. VENTILACE SĚSTIKOMOROVÝ PROFIL	4
			PLASTOVÉ OKNO DVOUDILNĚ, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČI, ŠESTIKOMOROVÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, CELODÍVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ	2
			SESTAVA OKEN PLASTOVÝCH VEL. 3000x1000mm (2x 1500x1000) DVOUDILNĚ, SKLÁPĚČI, ŠESTIKOMOROVÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, KOVÁNÍ	4
			PLASTOVÉ OKNO JEDNODILNĚ, SKLÁPĚČI OBYDOVÉ KOVÁNÍ, ŠESTIKOMOROVÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO VEL. 500x500mm	2
			DTTO S VNITŘNÍM DĚLENÍM RAMU OKNA HORNÍ HRANA OKNA JE V ÚROVNI GARÁŽOVÝCH VRÁT VEL. 1800x700 (MEZISTROP)	1
			ODVĚTRÁNÍ MEZISTROPŮ VĚTRACÍ MŘÍŽKY Z PLASTU DO RAMU SE SÍTI PROTI HMYZU UMÍSTĚNÍ PŘÍSPŮSOBÍ STAV. OCEL.KONSTRUKCI VEL. 300x300mm	8
			PARAPETNÍ PLASTOVÁ DESKA KOMŮRKOVÁ Š= 300mm, DL.= 3 100mm	4
			DTTO DL= 1600mm	2
			PLASTOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA SE SÍTI PROTI HMYZU, VLOŽENÁ DO ŽELEZOVACÍHO SYSTÉMU VČ. TRUBKY A NÁPOJENÍ NA ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘE	1

SO 01– REKONSTRUKCE – PLASTOVÉ VÝROBKY	ODKAZ	SCHEMA	POPIS	KS
			SESTAVA OKEN PLASTOVÝCH VEL. 3000x1350mm (2x 1500x1350) VČ. ZDÍNĚM ZDIVU, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČI IZOLAČNÍ DVOJSKLO, CELODÍVODOVÉ KOVÁNÍ, VENTILACE SĚSTIKOMOROVÝ PROFIL	4
			PLASTOVÉ OKNO DVOUDILNĚ, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČI, ŠESTIKOMOROVÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, CELODÍVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ	2
			SESTAVA OKEN PLASTOVÝCH VEL. 3000x1000mm (2x 1500x1000) DVOUDILNĚ, SKLÁPĚČI, ŠESTIKOMOROVÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, KOVÁNÍ	4
			PLASTOVÉ OKNO JEDNODILNĚ, SKLÁPĚČI OBYDOVÉ KOVÁNÍ, ŠESTIKOMOROVÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO VEL. 500x500mm	2
			DTTO S VNITŘNÍM DĚLENÍM RAMU OKNA HORNÍ HRANA OKNA JE V ÚROVNI GARÁŽOVÝCH VRÁT VEL. 1800x700 (MEZISTROP)	1
			ODVĚTRÁNÍ MEZISTROPŮ VĚTRACÍ MŘÍŽKY Z PLASTU DO RAMU SE SÍTI PROTI HMYZU UMÍSTĚNÍ PŘÍSPŮSOBÍ STAV. OCEL.KONSTRUKCI VEL. 300x300mm	8
			PARAPETNÍ PLASTOVÁ DESKA KOMŮRKOVÁ Š= 300mm, DL.= 3 100mm	4
			DTTO DL= 1600mm	2
			PLASTOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA SE SÍTI PROTI HMYZU, VLOŽENÁ DO ŽELEZOVACÍHO SYSTÉMU VČ. TRUBKY A NÁPOJENÍ NA ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘE	1

SO 01– REKONSTRUKCE – KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	ODKAZ	SCHEMA	POPIS	KS, BM	POZNÁMKA
			OPELCHOVÁNÍ HŘEBENĚ STAV. OBJEKTU, POPLASTOVANÝM POZINKOVANÝM PLECHEM RS=500mm	20	STAV. POZINKOVANÝ PLECH BUDE DEMONTOVÁN pol. 27
			OPELCHOVÁNÍ ŠTITU STŘEŠNÍ KRYTINY POPLASTOVANÝM POZINK.PLECHEM RS= 500mm	30	STAV. OPELCHOVÁNÍ Z POZINK. PLECHU BUDE DEMONTOVÁNO POL. 28
			OPELCHOVÁNÍ VENKOVNÍCH OKENNÍCH PARAPETŮ 3 =3000mm POPLAST. POZINK. PLECHEM RS=250mm	KS 4 BM=13	RŠ DLE SKUTEČNÉHO PŘEMĚŘENÍ NA STAVBĚ PO ZATEPLENÍ OBJEKTU
			DTTO, AVŠAK Š = 1500mm RS = 250mm, DL. 1500mm	KS 2 BM=310	DTTO
			OPELCHOVÁNÍ PAREPATU OKNA MEZISTROPU Š= 1800mm RS = 250mm, DL. 1850mm	KS 1 BM=2,0	DTTO
			DTTO, AVŠAK Š = 500mm RS = 250mm, DL. 550mm	KS 2 BM=1,10	DTTO
			OPELCHOVÁNÍ STŘÍŠKY NAD VSTUPEM –DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE RS= 1000mm, DL.=2500mm	KS 1 M2=2,5	OPELCHOVÁNÍ STŘÍŠKY NAD VSTUPEM –DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE RS= 1000mm, DL.=2500mm
			PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÉHO TVARU RS= 500mm PLOCHOVÝ KROV. VENTILACE VČ. ŽLABOVÝCH HAKL, VEL. HŘEEL 40m	KS 2 DL.20 40m	STAV. ŽLAB DOMONTOVAT

SO 01– REKONSTRUKCE – KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	ODKAZ	SCHEMA	POPIS	KS, BM	POZNÁMKA
			ODPADNÍ TROUBA Ø 150 Z POPLASTOVANÉHO POZINK. PLECHU VČ. DOPLNKŮ (ODSKOKŮ, KOLEN)	KS 4 BM=22	STAV. ŽLAB DOMONTOVAT
			OPELCHOVÁNÍ DILATACE POPLASTOVANÝM POZINK.PLECHEM RS= 330mm., VČ. LÍSTY	BM=3,0	

POZNÁMKA
VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 73 36 10
PŘI DODRŽENÍ TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ DODAVATELE SYSTÉMU
PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ