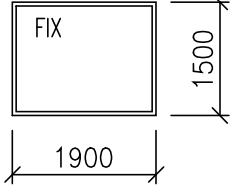
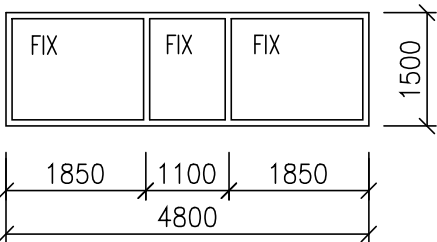
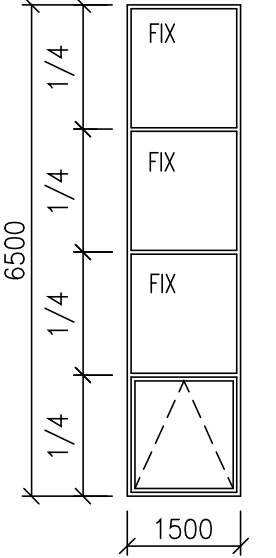
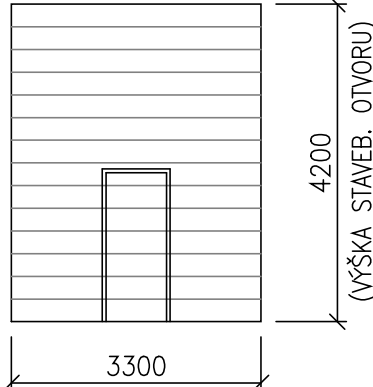
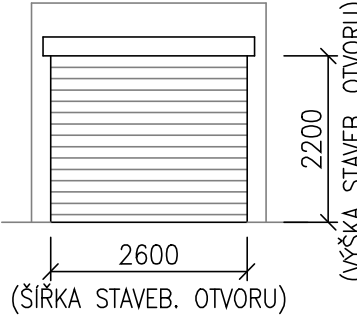
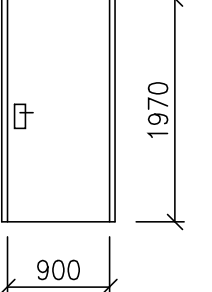
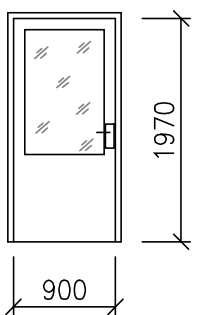


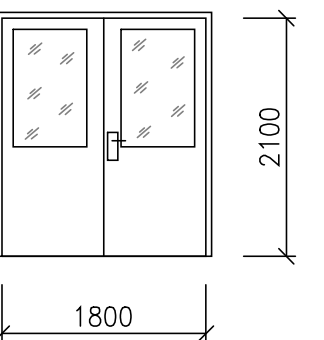
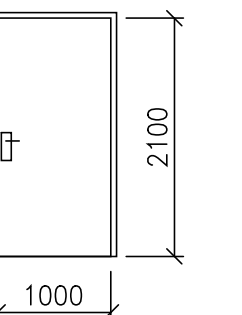
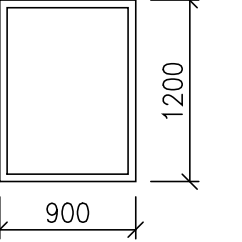
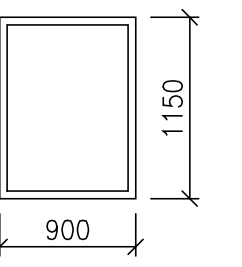
VÝPIS OKEN

OZN.	SCHEMA - ROZMĚR (mm) - POPIS	KS	POZN.
<div>01</div>	<div></div> <div>PLASTOVÉ OKNO JEDNODÍLNÉ S PEVNÝM ZASKLENÍM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: max.1,1W/m²K VČETNĚ VNĚJŠÍHO OPLECHOVÁNÍ (K/1) A VNITŘNÍ PLASTOVÉ PARAPETNÍ DESKY</div> <div>BARVA RÁMU: BILÁ</div>	4	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY PŘIPRAVENÝCH OTVORŮ!
<div>02</div>	<div></div> <div>PLASTOVÉ OKNO TROJDÍLNÉ S PEVNÝM ZASKLENÍM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: max.1,1W/m²K VČETNĚ VNĚJŠÍHO OPLECHOVÁNÍ (K/1) A VNITŘNÍ PLASTOVÉ PARAPETNÍ DESKY</div>	6	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY PŘIPRAVENÝCH OTVORŮ!
<div>03</div>	<div></div> <div>PLASTOVÉ OKNO ČTYŘDÍLNÉ S ČÁSTEČNĚ PEVNÝM ZASKLENÍM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM A Z ČÁSTI SKLOPNÉ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: max.1,1W/m²K VČETNĚ VNĚJŠÍHO OPLECHOVÁNÍ (K/1) A VNITŘNÍ PLASTOVÉ PARAPETNÍ DESKY VEŠKERÉ POMOCNÉ ZTUŽUJÍCÍ A MONTÁŽNÍ KONSTRUKCE DLE POTŘEBY ZHOTOVITELE</div>	1	OSAZENÍ OKNA DO ŠTÍTOVÉ STĚNY Z CIHELNÝCH DĚROVANÝCH TVARNIC. PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY PŘIPRAVENÝCH OTVORŮ!
CELKEM OKEN:		11	

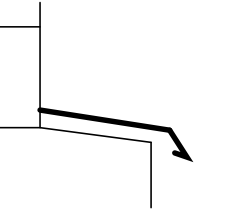
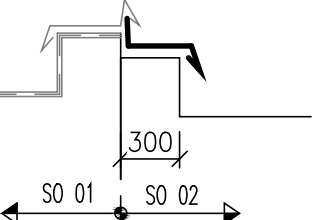
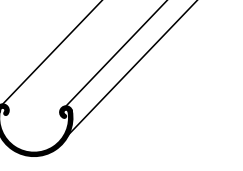
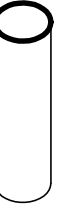
VÝPIS DVEŘÍ

OZN.	SCHEMA - ROZMĚR (mm) - POPIS	KS	POZN.
<div>D1</div>	<div></div> <div>VRATA SEKČNÍ PRŮMYSLOVÁ VNĚJŠÍ S TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLNÍ VYSUVNÁ S MOTORICKÝM OVLÁDÁNÍM DLE SPECIFIKACE PROVOZOVATELE, VČETNĚ MOŽNOSTI DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ, S INTEGROVANÝMI DVEŘMI PRO VSTUP OSOB,sv.šířky=800mm,KLIKA OBOUSTRANNĚ, UZAMKYATELNĚ,VČ. POMOCNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE PRO VODICI KOLEJNICE, MONTÁŽ ZA STAVEBNÍ OTVOR-POZOR! ČTI TECHNICKOU ZPRÁVU SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: max.3,0W/m²K POŽADAVEK ODOLNOSTI PROTI VĚTRU DLE EN 12424 VČETNĚ OCHRANÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ HRAN OSTĚNÍ A HRANY VNĚJŠÍHO PRAHU- - ČTI TECHNICKOU ZPRÁVU! BARVA: VIZ"POHLEDY"</div>	1	OSAZENÍ DO OTVORU STĚNY Z KERAMICKÝCH PRVKŮ. ÚPRAVY STAVEB. KONSTRUKCE DLE TP KONKRÉTNÍHO VÝROBCE VRATÍ VČETNĚ MONTÁŽE A VEŠKERÝCH KRYVOCH VODIČÍCH, TĚSNICÍCH A BEZPEČNOSTNÍCH PRVKŮ! POZOR! ČTI TECHNICKOU ZPRÁVU! POŽADAVKY NA PŘIPOJENÍ ELEKTRO-VIZ VÝROBCE
<div>D2</div>	<div></div> <div>VRATA PRŮMYSLOVÁ ROLOVACÍ S KOVOVÝMI LAMELAMI S KRYTÉM ROLETOVÉHO MECHANISMU PRO VNĚJŠÍ PROSTŘEDÍ.MONTÁŽ PŘED STAVEBNÍ OTVOR. VÝPN- TYPOVÁ BEZ PRO-SVĚTLOVACÍCH PRVKŮ, VČ. MOTORICKÉHO OVLÁDÁNÍ DLE SPECIFIKACE INVESTORA POZOR! PROSTŘEDÍ S CHEMICKOU AGRESIVITOU (ČTI TECHN.ZPRÁVU!) BARVA: ŠEDOBILÁ-STANDARD VÝROBCE</div>	1	
<div>D3</div>	<div></div> <div>KOMPLETNÍ DVEŘE VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ OCELOVÉ, VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ A SAMOZAVÍRAČE PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE- VIZ "PBRS" EI 30 DP1-C2 (VČETNĚ PŘÍSLUŠNÉHO ATESTU)</div>	1	UDANÝ ROZMĚR JE SKLADEBNÝ VÝROBNÍ ROZMĚR OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM OTVORŮ PŘÍMO STAVBĚ
<div>D4</div>	<div></div> <div>DVEŘE VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLASTOVÉ S TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLOŽKOU, ČÁSTEČNĚ PROSKLENĚ IZOL.DVOJSKLEM, VČETNĚ PLASTOVÉ ZÁRUBNĚ DO CIHELNÉHO ZDIVA, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: max.1,2W/m²K</div>	1	

VÝPIS DVEŘÍ

OZN.	SCHEMA - ROZMĚR (mm) - POPIS	KS	POZN.
<div>D5</div>	<div></div> <div>DVEŘE VNĚJŠÍ DVOUKŘÍDLOVÉ PLASTOVÉ S TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLOŽKOU, ČÁSTEČNĚ PROSKLENĚ IZOL.DVOJSKLEM, VČETNĚ PLASTOVÉ ZÁRUBNĚ DO CIHELNÉHO ZDIVA. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: max.1,2W/m²K</div>	1	
<div>D6</div>	<div></div> <div>DVEŘE VNITŘNÍ DVOUPLÁŠŤOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ OCELOVÉ, VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ A SAMOZAVÍRAČE</div>	1	UDANÝ ROZMĚR JE SKLADEBNÝ VÝROBNÍ ROZMĚR OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM OTVORŮ PŘÍMO STAVBĚ
<div>D7</div>	<div></div> <div>ATYPICKÁ PRŮLEZNÁ PLASTOVÁ DVÍŘKA DO PROSTORU PRO PŘÍSTUP KE STROJNÍM ZAŘÍZENÍM, VČETNĚ PLASTOVÉ ZÁRUBNĚ, OSAZENÉ DO BETONOVÉHO OSTĚNÍ</div>	1	
<div>D8</div>	<div></div> <div>VENKOVNÍ PRŮLEZNÁ ATYPICKÁ PLASTOVÁ DVOUPLÁŠŤOVÁ DVÍŘKA S IZOLAČNÍ NENASÁKAVOU VLOŽKOU PRO PŘÍSTUP DO MEZIPODLAŽNÍHO PROSTORU, VČETNĚ PLASTOVÉ ZÁRUBNĚ, OSAZENÉ DO ZDĚNÉHO OSTĚNÍ, UZAMKYATELNÁ, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: max.1,2W/m²K</div>	1	
CELKEM DVEŘÍ A VRAT:		8	


VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ "K"

OZN.	SCHEMA - ROZMĚR (mm) - POPIS	JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	POZN.
<div>K1</div>	<div></div> <div>OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU PO OSAZENÍ OKEN (0/1-0/3) A ANALOGICKÝCH FASÁDNÍCH PRVKŮ</div>	bm	39,50	PŘESNÝ ROZMĚR A RŠ VÝROBKU DLE ZAMĚŘENÍ OKEN NA STAVBĚ
<div>K2</div>	<div></div> <div>OPLECHOVÁNÍ ZHLAVÍ ŠTÍTOVÉHO ZDIVA- ZAPADNÍ STRANA (U ŠTÍTU SO-01) S DILATAČNÍM NÁPOJENÍM NA OPLECHOVÁNÍ SO-01, VČETNĚ PODKLADOVÝCH A PŘÍPEVNŮVACÍCH PROSTŘEDKŮ A ÚPRAVY STAV. KLEMP. PRVKŮ</div>	bm	14,70	
<div>K3</div>	<div></div> <div>ŽLAB PODOKAPOVÝ PŮLKRUHOVÝ, VČETNĚ HÁKŮ, ČEL A KOTLÍKŮ RŠ=400 MM D=200 MM</div>	bm	49,40	
<div>K4</div>	<div></div> <div>ODPADOVÁ ROURA KRUHOVÁ VČETNĚ OBJÍMEK, KOLEN A ODSKOKŮ RŠ=400 MM D=125 MM</div>	bm	49,20	ODPAD UKONČIT 3x NÁPOJENÍM NA KANALIZACI AREÁLU (VIZ ČÁST ZTI) + 1 SVOD VYVEDEN VOLNĚ VÝTOKOVÝM KOLENEM NA STŘECHU SOUSEDNÍHO SO-03
PRO KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE PLATÍ ČSN 73 3610 A TEŽ MONTÁŽNÍ A TECHNICKÉ PODMÍNKY A PŘEDPISY VÝROBCE PŘÍSLUŠNÝCH PLECHŮ! MATERIÁL: OCELOVÉ PLECHY POZINKOVANÉ S ORGANICKÝM POVLAKEM (POPLASTOVÁNÍ)- BAREVNĚ PROVEDENÍ- VIZ "POHLEDY"				

SO 02 - BUDOVA SUŠENÍ KALU

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
Revize	Popis	Datum	Schválil

Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava Minská 18, 616 00 Brno; brno@sweco.cz; www.sweco.cz				 Sustainable engineering and design	
VYPRACOVAL	M.MRVÍKOVÁ	HIP	ING.R.MENŠÍK	T. KONTROLA	ING.M.MACHOVEC
PROJEKTANT	ING.J.BRANČÍK	ŘEDITEL DIVIZE	ING.V.ČERNÝ, Ph. D.	DATUM	12/2018
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Štřava 482/21, 750 02 Přerov			OKRES	PŘEROV
AKCE:				ČÍSLO ZAKÁZKY	21-7101-0200
ČOV Přerov – kalová koncovka				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	5 A4
				MĚŘÍTKO	-
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	007101/18/3
PŘÍLOHA:				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.3.17
VÝPIS VÝROBKŮ O, D, K					ver 0 rev 0

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatелеm) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k ucelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzická, tak právnická) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám. Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výřezku číslo 01 nebo originálů přílohy (matrici).