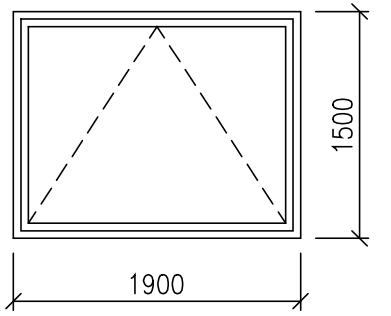
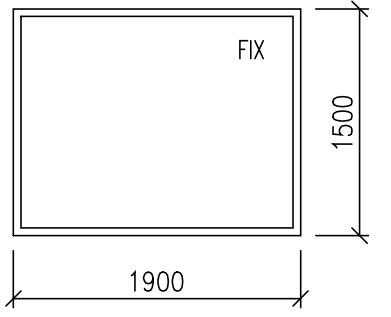
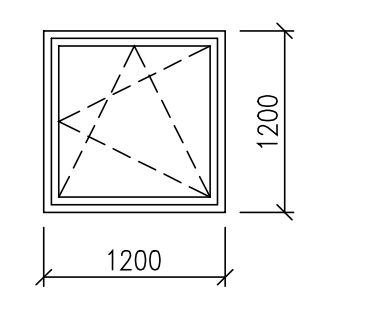
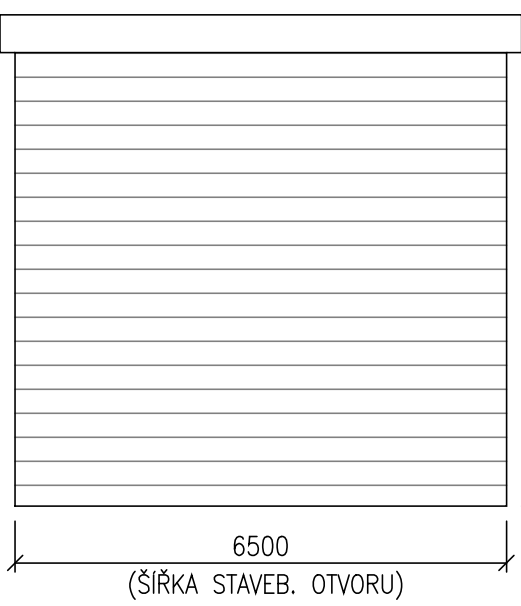
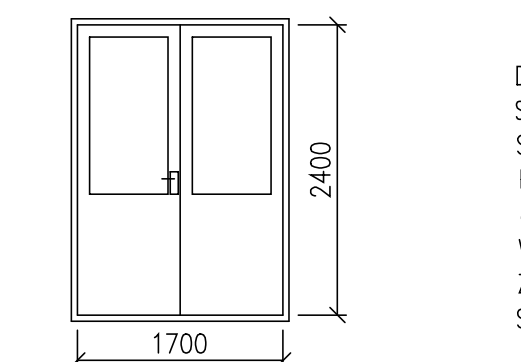
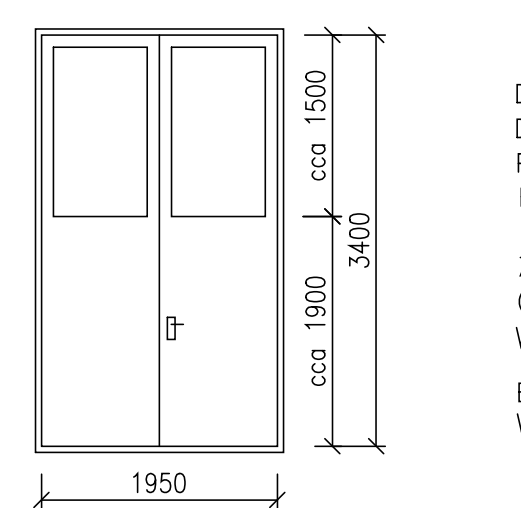


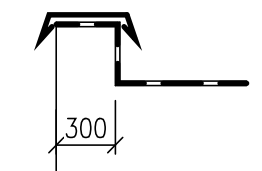
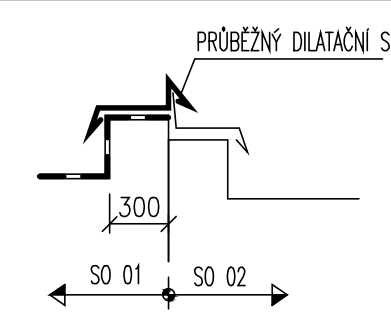
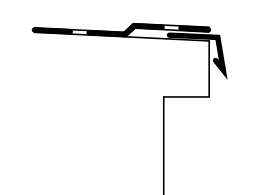
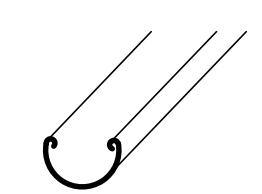
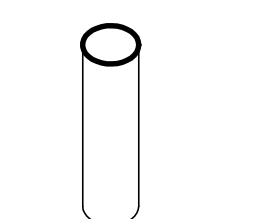
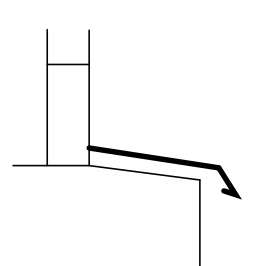
VÝPIS OKEN

OZN.	SCHEMA – ROZMĚR (mm) – POPIS	KS	POZN.
<div>01</div>	<div></div> <div>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ SKLOPNÉ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: max.1,1W/m²K VČETNĚ VNĚJŠÍHO OPLECHOVÁNÍ (K/6) A VNITŘNÍ PLASTOVÉ PARAPETNÍ DESKY</div> <div>BARVA RÁMU: BILÁ</div>	1	OSAZENÍ OKEN DO STĚN Z CIHELNÝCH DĚROVANÝCH TVÁRNIC. PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY PŘIPRAVENÝCH OTVORŮ!
<div>02</div>	<div></div> <div>PLASTOVÉ OKNO JEDNODÍLNÉ S PEVNÝM ZASKLENÍM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: max.1,1W/m²K VČETNĚ VNĚJŠÍHO OPLECHOVÁNÍ (K/6) A VNITŘNÍ PLASTOVÉ PARAPETNÍ DESKY</div> <div>BARVA RÁMU: BILÁ</div>	3	
<div>03</div>	<div></div> <div>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ SKLOPNÉ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: max.1,1W/m²K VČETNĚ VNĚJŠÍHO OPLECHOVÁNÍ (K/6) A VNITŘNÍ PLASTOVÉ PARAPETNÍ DESKY</div> <div>BARVA RÁMU: BILÁ</div>	1	
CELKEM OKEN:		5	

VÝPIS DVEŘÍ

OZN.	SCHEMA – ROZMĚR (mm) – POPIS	KS	POZN.
<div>D1</div>	<div></div> <div>VRATA PRŮMYSLOVÁ, ROLOVACÍ RYCHLOBĚŽNÁ S KOVOVÝMI LAMELAMI PRO VENKOVNÍ MONTÁŽ (PŘED STAVEBNÍ OTVOR) S KRYTEM ROLETOVÉHO MECHANISMU PRO VNĚJŠÍ PROSTŘEDÍ. VÝPŇ– TYPOVÁ BEZ PRO–SVĚTLOVACÍCH PRVKŮ, SOUČINITEL PROST.TEPLA max. 3,0W/m²K, VČ. MOTORICKÉHO OVLÁDÁNÍ DLE SPECIFIKACE INVESTORA VČ.MOŽNOSTI DALŠÍHO OVLÁDÁNÍ</div> <div>POŽADAVEK ODOLNOSTI PROTI VĚTRU DLE EN 12424</div> <div>BARVA: VIZ "POHLEDY"</div>	1	OSAZENÍ DO OTVORU MONOLITICKÉ BETONOVÉ STĚNY.ÚPRAVY STAVEB. KONSTRUKCE DLE TP KONKRÉTNÍHO VÝROBCE VRAT! VČETNĚ MONTÁŽE A VEŠKERÝCH KRYCÍCH, VODÍCÍCH, TĚSNICÍCH A BEZPEČNOSTNÍCH PRVKŮ. POŽADAVKY NA PŘÍPOJENÍ ELEKTRO–VIZ VÝROBCE
<div>D2</div>	<div></div> <div>DVEŘE VENKOVNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ PLASTOVÉ S IZOLAČNÍ VLOŽKOU PEVNĚ VÝPLNĚ SPODNÍCH ČÁSTÍ KŘÍDEL. HORNÍ POLOVINA ZASKLENA PEVNÝM DVOJSKLEM. JMĚN. SVĚTLOST=1600x2300mm, VČETNĚ PLASTOVÉ ZARUBNĚ, ZÁMEK VLOŽKOVÝ, KLIKA Z OBOU STRAN</div> <div>BARVA: BILÁ</div>	1	POZOR! DVEŘE BUDOU OSAZENY DO OTVORU V MONOLITICKÉ BETONOVÉ STĚNĚ PŘI BETONÁŽI! TŘEBA DODRŽET PRAVO–ÚHLOST OSTĚNÍ! ČTI TECHN. ZPRÁVU!
<div>D3</div>	<div></div> <div>DVEŘE VENKOVNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ OCELOVÉ DVOUPLÁŠŤOVÉ S IZOLAČNÍ VLOŽKOU PEVNĚ VÝPLNĚ SPODNÍ ČÁSTI KŘÍDEL. HORNÍ ČÁST ZASKLENA PEVNÝM DVOJSKLEM (VIZ OBR.), JMĚN.SVĚTLOST=SVĚTLOST ZARUBNĚ=1950x3400mm, ZARUBEŇ OCELOVÁ ÚHELNIKOVÁ, OSAZENÁ NA VNĚJŠÍ LIC OSTĚNÍ</div> <div>BARVA: NATĚR–VIZ "POHLEDY", ZÁMEK VLOŽKOVÝ, KLIKA Z OBOU STRAN</div>	1	DVEŘE NESLOUŽÍ K PRŮCHODU OSOBI, ALE PRO MONTÁŽ TLG ZAŘÍZENÍ Z VENKOVNÍ PLOŠINY! ÚPRAVA PRO BEZPEČNÉ ZAJIŠTĚNÍ OBOU KŘÍDEL V OTEVŘENÉ POLOZE PŘI MANIPULACI S TLG ČTI TECHN. ZPRÁVU!
	CELKEM DVEŘÍ:	3	
UPOZORNĚNÍ: –KRYT MONTÁŽNÍHO OTVORU V 1.NP O VELIKOSTI 800x2000mm NENÍ ZAHRNUT MEZI DVEŘE ALE MEZI ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ–VIZ (Z/10) –SPOJOVACÍ DVEŘE VE ŠTÍTOVÉ STĚNĚ NAVAZUJÍCÍ SOUSEDNÍ BUDOVY OZNAČENÉ (*) JSOU PROTIPOŽÁRNÍ A JSOU SOUČÁSTÍ SO–02			

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ "K"


OZN.	SCHEMA – ROZMĚR (mm) – POPIS	JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	POZN.
<div>K1</div>	<div></div> <div>OPLECHOVÁNÍ ZHLAVÍ ŠTÍTOVÉHO ZDIVA– ZÁPADNÍ STRANA (VOLNÁ) RŠ=cca 500 MM, VČ. PODKLADNÍCH A PŘÍPEVŇOVACÍCH PROSTŘEDKŮ</div>	bm	14,70	VIZ SYSTÉMOVÉ DETAILY DOPORUČENÉ VÝROBCEM KRYTINOVÉ FÓLIE, ČTI TECHN. ZPRÁVU!
<div>K2</div>	<div></div> <div>PRŮBĚŽNÝ DILATAČNÍ SPOJ OPLECHOVÁNÍ ZHLAVÍ ŠTÍTOVÉHO ZDIVA– VÝCHODNÍ STRANA (U STÁV. ŠTÍTU SO–02) S DILATAČNÍM NÁPOJENÍM NA PŮVODNÍ OPLECHOVÁNÍ, VČETNĚ PODKLADOVÝCH A PŘÍPEVŇOVACÍCH PROSTŘEDKŮ A ÚPRAVY STÁV. KLEMP. PRVKŮ</div>	bm	14,70	
<div>K3</div>	<div></div> <div>OPLECHOVÁNÍ PRŮBĚŽNÉ OKAPOVÉ HRANY S NÁPOJENÍM NA POVLAKOVOU KRYTINU VČETNĚ PŘÍPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ A DOPLNKOVÝCH DÍLŮ (OCHRANNÝ SPODNÍ PLECH, POMOCNÁ OKAPNÍČKA...APOD.)</div>	bm	16,00	
<div>K4</div>	<div></div> <div>ŽLAB PODOKAPOVÝ PŮLKRUHOVÝ, VČETNĚ HÁKŮ, ČEL A KOTLÍKŮ RŠ=330 MM D=160 MM</div>	bm	16,0	
<div>K5</div>	<div></div> <div>ODPADOVÁ ROURA KRUHOVÁ VČETNĚ OBJÍMEK, KOLEN A ODSKOKŮ RŠ=330 MM D=100 MM</div>	bm	25,0	ODPAD UKONČIT 2x NÁPOJENÍM NA KANALIZACI AREÁLU (2x NOVÁ DEŠŤOVÁ PŘÍPOJKA VČ. LAPAČŮ SPLAVENIN– VIZ SO 08)
<div>K6</div>	<div></div> <div>OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU PO OSAZENÍ OKEN (0/1–0/3) A ANALOGICKÝCH FASÁDNÍCH PRVKŮ</div>	bm	10,0	PŘESNÝ ROZMĚR A RŠ VÝROBKU DLE ZAMĚŘENÍ OKEN NA STAVBĚ
PRO KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE PLATÍ ČSN 73 3610 A TĚŽ MONTÁŽNÍ A TECHNICKÉ PODMÍNKY A PŘEDPISY VÝROBCE PŘÍSLUŠNÝCH PLECHŮ A SYSTÉMOVÉ POŽADAVKY VÝROBCE APLIKOVANÉ KRYTIN! MATERIAL: OCELOVÉ PLECHY POZINKOVANÉ S ORGANICKÝM POVLAKEM (POPLASTOVÁNÍ)– BAREVNÉ PROVEDENÍ– VIZ "POHLEDY"				

SO 01 BUDOVA ODVODNĚNÍ 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				<b>SWECO</b>  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., Štířava 482/21, 750 02 Přerov			OKRES	PŘEROV
ČOV Přerov – kalová koncovka				ČÍSLO ZAKÁZKY	21-7101-0200
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	4 A4
				MĚŘÍTKO	-
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	007101/18/3
PŘÍLOHA:				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.2.18
VÝPIS VÝROBKŮ O, D, K					ver 0 rev 0

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) 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 výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).