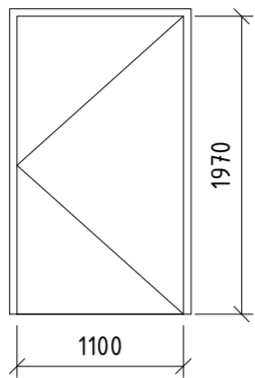
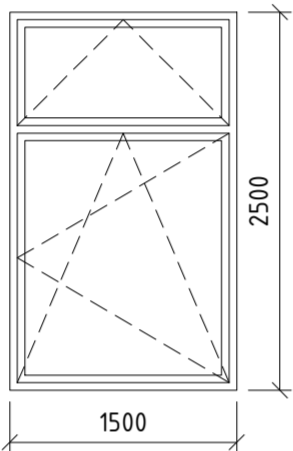


VÝKAZ DVEŘÍ							
OZN.	POPIS	SCHEMA	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PRÁVÉ/ LEVÉ	POČET (KS)	SPECIFIKACE
D1	JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE VNITRNÍ OTOČNÉ, PLNÉ, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ		1100	1970	P	1	KŘÍDLO OCELOVÉ PLNÉ, BARVA BÍLÁ, S PO EW 30 DP1, VČ. OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, BARVA BÍLÁ, S PRAHEM, VRCHNÍM KOVÁNÍM A ZÁMKOVOU CYLINDRICKOU VLOŽKOU

POZNÁMKA:
PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ V MÍSTĚ STAVBY.
ZÁRUBNĚ BUDOU ŘÁDNĚ UKOTVENY DO OSTĚNÍ. KONSTRUKČNÍ SPÁRY BUDOU ZATMELENY.
SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU I VEŠKERÉ NUTNÉ POMOCNÉ KONSTRUKCE, PRVKY A PRÁCE (VČETNĚ ÚKLIDU), POTŘEBNÉ NÁTĚRY, ATD. DÁLE
VŠECHNY DOPLŇKOVÉ PRVKY JAKO NAPŘ. KOTVENÍ, HMOŽDINKY, CHEMICKÉ KOTVY VČETNĚ VRTÁNÍ.

VÝKAZ OKEN					
OZN.	POPIS	SCHEMA	ROZMĚR (mm)	POČET (KS)	SPECIFIKACE
O1	PLASTOVÉ OKNO DVOUDÍLNÉ S VODOROVNÝM ČLENĚNÍM SPODNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ, HORNÍ KŘÍDLO SKLÁPĚČÍ.		1500x2500	3	RÁM VÍCEKOMOROVÝ S TĚSNĚNÍM. BARVA RÁMU VČ. KLIKY BÍLÁ. TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO BEZ AKUSTICKÝCH POŽADAVKŮ. U(CELK)=1,5W/m²K VNITRNÍ PARAPET PLASTOVÝ, BÍLÝ.

POZNÁMKA:
PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ V MÍSTĚ STAVBY.
RÁMY BUDOU ŘÁDNĚ UKOTVENY DO OSTĚNÍ. KONSTRUKČNÍ SPÁRY BUDOU ZATMELENY.
SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU I VEŠKERÉ NUTNÉ POMOCNÉ KONSTRUKCE, PRVKY A PRÁCE (VČETNĚ ÚKLIDU), POTŘEBNÉ NÁTĚRY, VODIVÁ
PROPOJENÍ SE ZEMNÍ SOUSTAVOU, ATD. DÁLE VŠECHNY DOPLŇKOVÉ PRVKY JAKO NAPŘ. KOTVENÍ, PŘÍPONKY, HMOŽDINKY, CHEMICKÉ KOTVY
VČETNĚ VRTÁNÍ. NESMÍ DOJÍT KE STYKU DVOU ROZDÍLNÝCH MATERIÁLŮ (NAPŘ. NEREZ A POZINK.)

VÝKAZ KOMPOZITNÍCH PRVKŮ				
OZN.	POPIS	ROZMĚR (m²)	POČET (KPL)	SPECIFIKACE
KT1	ZÁKLOP - PLNÝ, VČ. RÁMU A NOSNÝCH PRVKŮ	14,65	1	KOMPOZITNÍ PLNÉ DESKY TL50MM, VČETNĚ OSAHOVACÍHO RÁMU A NOSNÝCH PROFILŮ; NOSNOST 200 kg/m²
KT2	ZÁKLOP - PLNÝ, VČ. RÁMU A NOSNÝCH PRVKŮ	15,47	1	KOMPOZITNÍ PLNÉ DESKY TL50MM, VČETNĚ OSAHOVACÍHO RÁMU A NOSNÝCH PROFILŮ; NOSNOST 200 kg/m²

POZNÁMKA:
PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ V MÍSTĚ STAVBY.
PŘED PŘESNÝM UMÍSTĚNÍM NOSNÝCH ČÁSTÍ KOMPOZITOVÝCH KONSTRUKCÍ UPŘESNÍ DODAVATEL STROJNÍ ČÁSTI JEJICH POLOHU A ROZMĚRY.

VÝKAZ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ				
OZN.	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (KS)	SPECIFIKACE
K1	OKENNÍ PARAPET	RŠ = 200 DL = 1500	3	OCEL. PLECH TL0,6 mm OBOUSTRANNĚ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ, DÁLE NAPŘ. PASIVACE A LAKOVÁNÍ NEBO POPLASTOVÁNÍ V TOVÁRNÍ ÚPRAVĚ

POZNÁMKA:
PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ.
PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ V MÍSTĚ STAVBY.
KONSTRUKČNÍ DETAILS BUDOU ODPOVÍDAT TECHNOLOGICKÝM PRAVIDLŮM VÝROBCĚ.
SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU I VEŠKERÉ NUTNÉ POMOCNÉ KONSTRUKCE, PRVKY, PRÁCE A DOPLŇKOVÉ PRVKY JAKO NAPŘ. KOTVENÍ, PŘÍPONKY,
HMOŽDINKY VČ. VRTÁNÍ, ATD.

VÝPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV		
OZN.	POPIS	SPECIFIKACE
UP1	ZAHDĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ	ZAHDĚNÍ OTVORŮ KERAMICKÝM ŽDIVEM S APLIKACÍ OMÍTKY (EXT. VÁPENOCEMENTOVÁ, INT. ŠTUKOVÁ)
UP2	ZABETONOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KANÁLŮ A ŠACHET	VÝPLŇOVÝ BETON C 12/15
UP3	PROVEDENÍ BETONOVÝCH BLOKŮ PRO TECHNOLOGII	BETON C 20/25 X0. TRNOVÁNÍ R14 HL. 80 mm MIN. 4ks/BLOK, NEBO MAX. VZDÁLENOST 450x450 mm. ROZMĚRY A POLOHU BLOKŮ OVĚRIT PŘED REALIZACÍ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ
UP4	ZAPRAVENÍ PROSTUPŮ INSTALACÍ	SYSTÉM. PROSTUPKAMI NEBO MONTÁŽNÍM TMELEM. V POŽÁRNÍCH STĚNÁCH SYSTÉMOVĚ POŽÁRNÍ UCPÁVKY DLE POŽADOVANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI (DODÁVKA TECHNOLOGIE)

SKLADBY KONSTRUKCÍ

SK1 PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ V HALE HRUBÉHO PŘEDČIŠTĚNÍ

- CHEMICKY ODOLNÁ STĚRKA SE VSYPEM Z KŘEMIČITÉHO PÍSKU
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- BETONOVÁ MAZANINA VE SPÁDU 1,1%
- ADHEZNÍ MŮSTEK
- OČIŠTĚNÁ STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ HRUBÁ PODLAHA

SK2 PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ V KOPRESOROVNĚ

- CHEMICKY ODOLNÁ STĚRKA SE VSYPEM Z KŘEMIČITÉHO PÍSKU
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÁ STĚRKA DO 10 mm
- ADHEZNÍ MŮSTEK
- OČIŠTĚNÁ STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ HRUBÁ PODLAHA

SK3 KERAMICKÝ OBKLAD CHEMICKY ODOLNÝ

- KERAMICKÉ DLAŽDICE, CHEMICKY ODOLNÉ, LEPENÉ DO CHEMICKY ODOLNÉHO TMELU, FORMÁT 200/200 mm
- JÁDROVÁ OMÍTKA DO 20 mm / VYROVNÁNÍ POVRCHU STÁVAJÍCÍ OMÍTKY FLEXIBILNÍM TMELEM A PENETRACE

SK4 OMYVATELNÝ NÁTĚR CHEMICKY ODOLNÝ

- CHEMICKY ODOLNÝ, OTĚRUVZDORNÝ NÁTĚR
- JÁDROVÁ OMÍTKA DO 20 mm / VYROVNÁNÍ POVRCHU STÁVAJÍCÍ OMÍTKY FLEXIBILNÍM TMELEM A PENETRACE

SK5 PODLAHOVÝ SKL

- CHEMICKY ODOLNÁ STĚRKA SE VSYPEM Z KŘEMIČITÉHO PÍSKU
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- JÁDROVÁ OMÍTKA DO 20 mm / VYROVNÁNÍ POVRCHU STÁVAJÍCÍ OMÍTKY FLEXIBILNÍM TMELEM A PENETRACE

NÁTĚRY A MALBY

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE:

- LOKÁLNÍ OPRAVY NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ OMÍTKY OKLEPÁNÍM A ZATMELENÍM
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- VÝMALBA INTERIEROVOU DVOUVRSTVOU OTĚRUVZDORNOU BÍLOU BARVOU NA SILIKÁTOVÉ BÁZI

NOVÉ KONSTRUKCE:

- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- VÝMALBA INTERIEROVOU DVOUVRSTVOU OTĚRUVZDORNOU BÍLOU BARVOU NA SILIKÁTOVÉ BÁZI

LEGENDA SANACNÍCH ÚPRAV


 SANACE VNITRNÍHO LÍCE A ZHLAVÍ ŽLABŮ

 LOKÁLNÍ SANACE ŽB STROPNÍCH PANELŮ

Výškový systém Balt p.v.

Souřadný systém S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				SWECO 	
VYPRACOVAL	Handlová	HIP	Ing. Kubová, Ph.D.	T. KONTROLA	Ing. Wallenfels
PROJEKTANT	Handlová	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Hanák	DATUM	10/2023
OBJEDNATEL	Pražská vodohospodářská společnost a.s.			OKRES	Praha - Kbely
AKCE: Rekonstrukce ČOV Kbely - aktualizace DPS č. akce: 1/3/L22/00				ČÍSLO ZAKÁZKY	11 2160 04 01
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	6 A4
				MĚŘITKO	
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	006390/23/1
ČÁST STAVBY	Hrubé předčištění			SO/PS	SO 04.1
PŘÍLOHA: Tabulka PSV a skladeb				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.04.3
					^e 1

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 jakéhokoli 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 výstisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).