

PARÉ ČÍSLO

AUTORIZOVÁNO

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Martin Kristian
 ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ Ing. Martin Kristian
 KOORDINACE Ing. Jiří Fara
 ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI Ing. Jiří Fara
 NÁVRH, VYPRACOVÁNÍ Ing. Jiří Fara



ARCHITEKTURA, KONSTRUKCE, DESIGN, INTERIERY
 BAAROVA 1541/42, PRAHA 4, E-MAIL: info@origon.cz
 TEL: 222 521 387

VYTVOŘENÍ SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ PRO STUDENTY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI
KAMÝČKÁ č.p. 959
PRAHA – SUCHDOL 165 00

INVESTOR ČZU v Praze
 DATUM 01/2024
 FORMÁT A4
 ČÍSLO ZAKÁZKY F9_221558
 STUPEŇ DOKUMENTACE DPS
 NÁZEV DIG. SOUBORU

D.1.1. – STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ


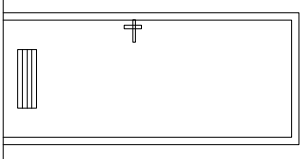

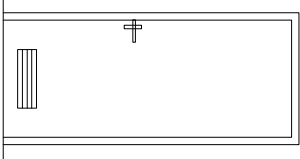

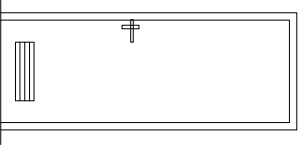

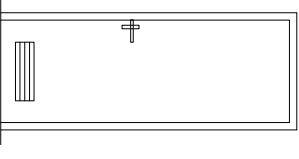

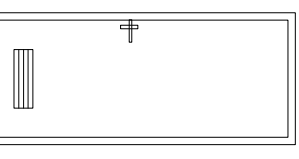

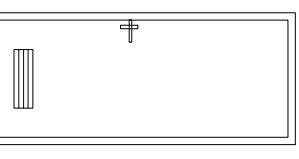
PSV

MĚŘÍTKO

ČÍSLO VÝKRESU

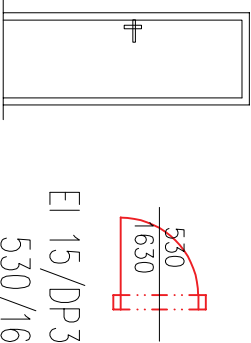
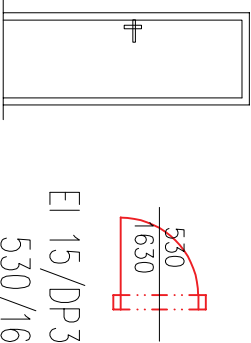
D.1.1.08.

TABULKA VÝROBKŮ—DVEŘE

ZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		POZNÁMKA
			1.NP	CELKEM	
		NOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ 800/1970mm, HLADKÉ, POUZÍVÁJÍCÍ KŘIDLA—NASTŘIK RAL 9002, KOVÁNÍ KLIKA—KLIKA, NEREZOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU ODOLNOSTI RC3, S PATENTOVĚ CHRÁNĚNÝM PROFILEM KLIČE. BEZ PRAHU. SAMOZAVÍRAČ. DVEŘE OPAŘENY OBOUSTRANNOU VĚTRACÍ MŘÍŽKOU 400*130mm V BÍLÉ BARVĚ DVEŘÍ RAL 9002.	2	2	DVEŘE DO CHODBA/WC, m.č.1.02
			0	0	
		OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, PRAVOÚHLÁ, DO SDK TL. 125MM. NÁTĚR ZÁRUBNĚ RAL 9002.	0	0	DVEŘE DO CHODBA/WC, m.č.1.02
		NOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ 700/1970mm, HLADKÉ, POUZÍVÁJÍCÍ KŘIDLA—NASTŘIK RAL 9002, KOVÁNÍ KLIKA—KLIKA, NEREZOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU ODOLNOSTI RC3, S PATENTOVĚ CHRÁNĚNÝM PROFILEM KLIČE. BEZ PRAHU. SAMOZAVÍRAČ. DVEŘE OPAŘENY OBOUSTRANNOU VĚTRACÍ MŘÍŽKOU 400*130mm V BÍLÉ BARVĚ DVEŘÍ RAL 9002.	1	1	
		OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, PRAVOÚHLÁ, DO SDK TL. 125MM. NÁTĚR ZÁRUBNĚ RAL 9002.	0	0	DVEŘE DO CHODBA/WC, m.č.1.02
		NOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ 800/1970mm, HLADKÉ, POUZÍVÁJÍCÍ KŘIDLA—NASTŘIK RAL 9002, KOVÁNÍ KLIKA—KLIKA, NEREZOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU ODOLNOSTI RC3, S PATENTOVĚ CHRÁNĚNÝM PROFILEM KLIČE. BEZ PRAHU. SAMOZAVÍRAČ. DVEŘE OPAŘENY OBOUSTRANNOU VĚTRACÍ MŘÍŽKOU 400*130mm V BÍLÉ BARVĚ DVEŘÍ RAL 9002.	1	1	
		OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, PRAVOÚHLÁ, DO SDK TL. 125MM. NÁTĚR ZÁRUBNĚ RAL 9002.	0	0	

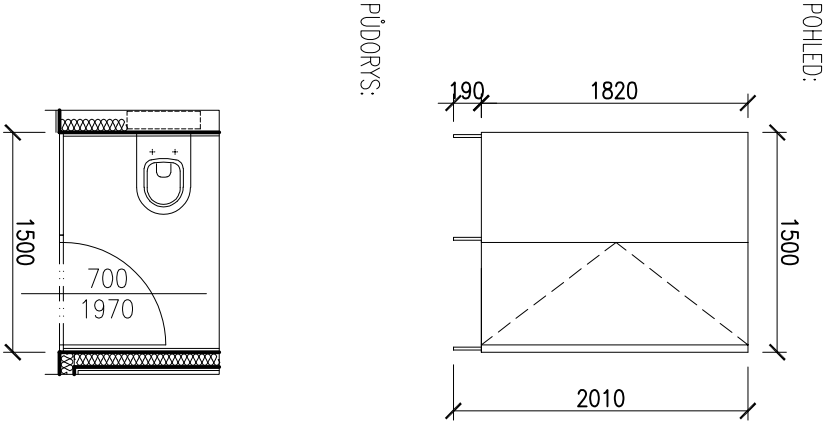
TABULKA VÝROBKŮ–DVEŘE

VÝPIS PSV – str.02

ZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		POZNÁMKA
			1.NP	CELKEM	
<div>04</div> <div>L</div>	 <div>EI 15/DP3-C 530/1630</div>	NOVÉ ATYPICKÉ VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ 530/1630mm, PLNÉ. HLADKÉ, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 15 DP3-C. POVRCH KŘÍDLA–NÁSTRÍK RAL 9002, KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA. POVRCH KOVÁNÍ NEREZ. ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU ODOLNOSTI RC3, S PATENTOVÉ CHRÁNĚNÝM PROFILEM KLÍČE. SAMOZAVIRAČ. OCELOVÁ ZARUBEŇ, PRAVOÚHLÁ, DO SDK TL. 125MM.	-	0	DVEŘE DO STROJOVNY VZT, m.č: D.110
			1	1	
<div>04</div> <div>P</div>	 <div>EI 15/DP3-C 530/1630</div>				

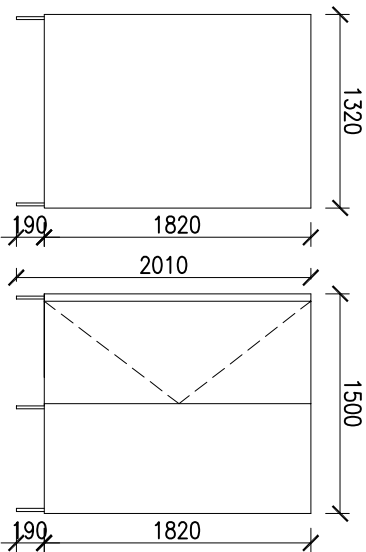
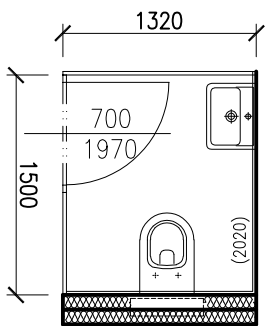
TABULKA VÝROBKŮ – TRUHLÁŘSKÉ

VÝPIS PSV – str.03

ZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		POZNÁMKA
			1.NP	CELKEM	
TK 01	<p>POHLED:</p>  <p>PŮDORYS:</p>	<p>WC KABINY</p> <p>HPL DESKY TL.10MM, VRCHNÍ DESKA TVOŘENA DEKORATIVNÍM MELAMINOVÝM POVLAKEM.</p> <p>KOVÁNÍ Z HLINÍKU A POLYAMIDU ODOBNÉ VŮČI VODĚ, CHEMICKÝM PROSTŘEDKŮM A POŠKOZENÍ. FALC ŘEŠENÝ Y-HLINÍKOVÝM PROFILEM. HORNÍ ZTUŽUJÍCÍ PROFIL.</p> <p>–CELKOVÁ VÝŠKA 2010mm, MEZERA NAD PODLAHOU 190MM</p> <p>PANTY: UMÍSTĚNÍ PANTŮ NA HRANĚ DESKY, GRAVITAČNÍ SAMO UZAVÍRÁNÍ,</p> <p>NOŽKY: HLINÍKOVÉ S NEREZOVÝM JÁDREM, MONTOVANÉ NA BOK DESKY.</p> <p>WC ZÁMEK: MATERIÁL HLINÍK A POLYAMID, MOŽNOST NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ ZVENČÍ, ÚHEL OTÁČENÍ ZÁSTRČKY 180°</p>	1	1	

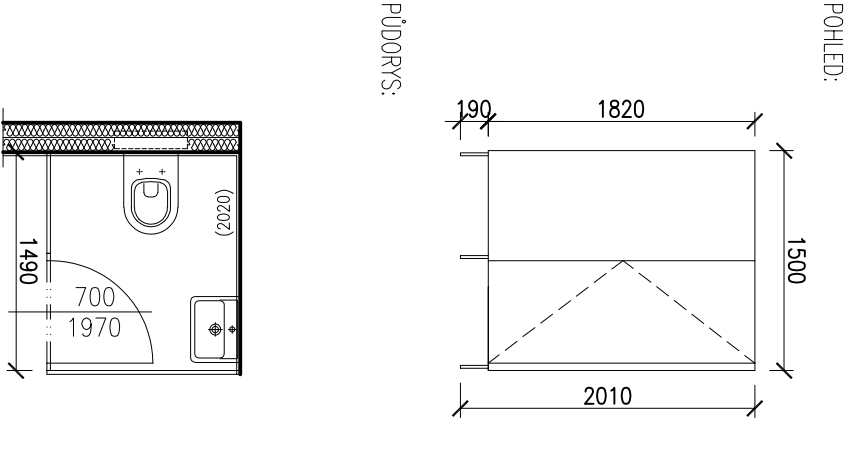
TABULKA VÝROBKŮ – TRUHLÁŘSKÉ

VÝPIS PSV – str.04

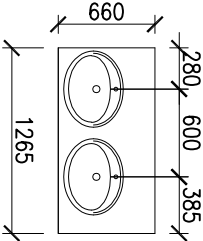
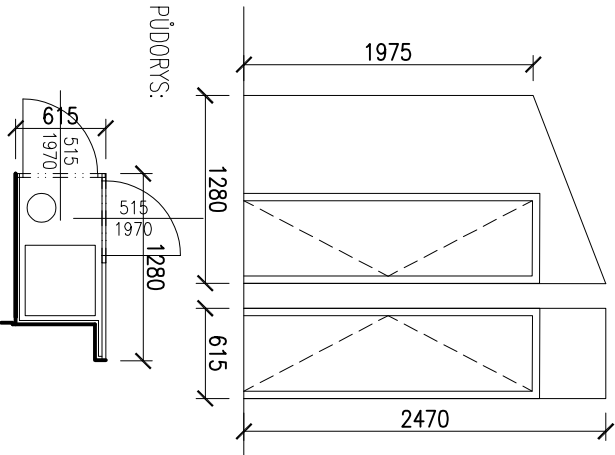
ZN.	SCHÉMA	POPIS		POZNÁMKA
		1.NP	CELKEM	
TK 02	<p>POHLED:</p>  <p>PŮDORYS:</p> 	WC KABINY HPL DESKY TL.10MM, VRCHNÍ DESKA TVOŘENA DEKORATIVNÍM MELAMINOVÝM POVLAKEM. KOVÁNÍ Z HLINÍKU A POLYAMIDU ODOBNÉ VŮČI VODĚ, CHEMICKÝM PROSTŘEDKŮM A POŠKOZENÍ. FALC ŘEŠENÝ Y-HLINÍKOVÝM PROFILEM. HORNÍ ZTUŽUJÍCÍ PROFIL. –CELKOVÁ VÝŠKA 2010mm, MEZERA NAD PODLAHOU 190MM PANTY: UMÍSTĚNÍ PANTŮ NA HRANĚ DESKY, GRAVITAČNÍ SAMO UZAVÍRÁNÍ, NOŽKY: HLINÍKOVÉ S NEREZOVÝM JÁDREM, MONTOVANÉ NA BOK DESKY. WC ZÁMEK: MATERIÁL HLINÍK A POLYAMID, MOŽNOST NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ ZVENČÍ, ÚHEL OTÁČENÍ ZÁSTRČKY 180°	1 1	

TABULKA VÝROBKŮ – TRUHLÁŘSKÉ

VÝPIS PSV – str.05


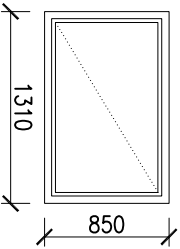
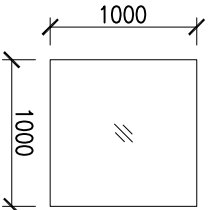
ZN.	SCHEMA	POPIS		POZNÁMKA
		1.NP	CELKEM	
TK 03	<p>POHLED:</p>  <p>PŮDORYS:</p>	<p>WC KABINY</p> <p>HPL DESKY TL.10MM, VRCHNÍ DESKA TVOŘENA DEKORATIVNÍM MELAMINOVÝM POVLAKEM.</p> <p>KOVÁNÍ Z HLINÍKU A POLYAMIDU ODOLNÉ VŮČI VODĚ, CHEMICKÝM PROSTŘEDKŮM A POŠKOZENÍ. FALC ŘEŠENÝ Y-HLINÍKOVÝM PROFILEM. HORNÍ ZTUŽUJÍCÍ PROFIL.</p> <p>–CELKOVÁ VÝŠKA 2010mm, MEZERA NAD PODLAHOU 190MM</p> <p>PANTY: UMÍSTĚNÍ PANTŮ NA HRANĚ DESKY, GRAVITAČNÍ SAMO UZAVÍRÁNÍ,</p> <p>NOŽKY: HLINÍKOVÉ S NEREZOVÝM JÁDREM, MONTOVANÉ NA BOK DESKY.</p> <p>WC ZÁMEK: MATERIÁL HLINÍK A POLYAMID, MOŽNOST NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ ZVENČÍ, ÚHEL OTÁČENÍ ZÁSTRČKY 180°</p>	11	

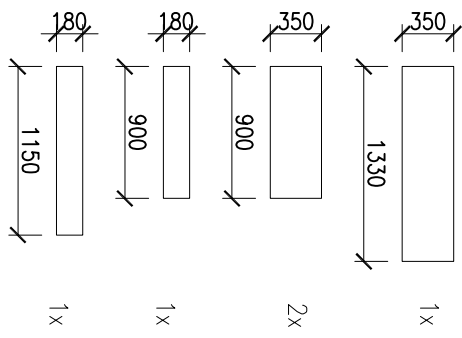
TABULKA VÝROBKŮ – TRUHLÁŘSKÉ

ZN.	SCHEMA	POPIS		POZNÁMKA
		1.NP	CELKEM	
TK 04		1	1	
UMYVADLA NA DESCE KERAMICKÉ UMYVADLO NA DESCE. CELKOVÁ DÉLKA DESKY 1,265BM, HLOUBKA 0,66M. BARVA BILÁ				
TK 05	<p>POHLED: A, B</p> 	1	1	
ATYPICKÁ SKŘIŇ NA SODOBAR DŘEVĚNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO HLADKÉ, LAMINOVANÉ tl. 0,6mm, 1280*615mm (VČETNĚ RÁMU). KONSTRUKCE Z LTD DESEK tl. 18mm. HRANY BEZ ZAOBLENÍ, TŘI ZÁVĚSY NA KŘÍDLO. DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO ZÁMKEM. KŘÍDLO OPATŘENO VĚTRACÍMI MŘÍŽKAMI. SOUČÁSTÍ SKŘIŇĚ BUDE I POLICOVÝ DÍL. POVRCH KŘÍDLA TLUMENÁ BILÁ RAL 9002.				

TABULKA VÝROBKŮ – OSTATNÍ KCE

VÝPIS PSV – str.07

ZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET		POZNÁMKA
			1.NP	CELKEM	
OK 01		FLUORESCENČNÍ TABULKY URČUJÍCÍ SMĚR ÚNIKU. SAMOLEPIČI.	3	3	
OK 02		OCHRANNÉ PLASTOVÉ ROHY 15/15mm, BÍLÉ, DÉLKY 2,0M. UCHYČENÉ NA DOKONČENOU OMÍTKU AKRYLOVÝM TMELEM.	5	5	
OK 03		POŽÁRNÍ UCIPÁVKA 45MIN, PRO OTVORY DO PRŮMĚRU 100MM.	3	3	
OK 04		REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU ROZMĚR 400x400mm HLINÍKOVÁ S AUTOMATICKÝM TLAČNÝM ZÁMKEM A SKRYTÝMI PANTY	4	4	POLOHY REVIZNÍCH DVÍŘEK JSOU VE VÝKRESECH PODHLÉDŮ.
OK 05		STÁVAJÍCÍ OKNO –POLEP MLEČNOU FÓLIÍ –FÓLIE LEPENA Z VNITŘNÍ STRANY –ROZMĚR: Š–1310mm, V–850mm	5	5	
OK 06	 1000/1000	KOUPELNOVÉ ZRCADLO 1000*1000mm, ZAPUŠTĚNÉ DO OBKLADU. ZRCADLO OSADIT NA VODOVZDORNOU DÝHOVANOU DESKU (PŘÍPADNĚ PROVÉST JINÉ OPATŘENÍ PROTI "OSLEPNUTÍ" ZRCADLA).	1	1	

ZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		POZNÁMKA
			1.NP	CELKEM	
OK 07		PŘECHODOVÁ LIŠTA: MEZI JEDNOTLIVÝMI PLOCHAMI POUŽIT PŘECHODOVOU ZAPUŠTĚNOU "SKRYTOU" HLINIKOVOU LIŠTU; DĚLKA LIŠTY 2,5bm/ks	3	3	
OK 08		UKONČOVACÍ LIŠTA: POUŽIT NA ROHY OBKLADŮ STĚN; VÝŠKA HRANY 8MM, MATERIÁL NEREZ, DĚLKA LIŠTY – 2,5bm/ks	10	10	
OK 09	PARAPETNÍ DESKA: 	PARAPETNÍ DESKA – MATERIÁL PLAST, BARVA BILÁ, VČETNĚ KOTVENÍ A LEPENÍ. VELIKOST DESEK: Š. x H. : 1330mm x 350mm 1x 900mm x 350mm 2x 900mm x 180mm 1x 1150mm x 180mm 1x CELKEM 5ks	1	1	PŘESNÉ ROZMĚRY DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.