

POZNÁMKA:

–VŠECHNY ROZMĚRY KONSTRUKCE OVĚŘIT PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ

NÁZEV STAVBY:
RENOVACE VÝUKOVÝCH UČEBEN U10, U11, U12
MÍSTO STAVBY: k.ú. Veleslavín, parc.č. 302/28, José Martího 269/31, Veleslavín, 162 52 Praha 6
INVESTOR:
UNIVERZITA KARLOVA, FAKULTA TĚLESNÉ VÝCHOVY A SPORTU
IČ: 00216208
José Martího 269/31, Veleslavín, 162 52 Praha 6

AUTOR PROJEKTU:

W

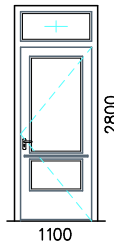


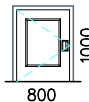
erkplan s.r.o.

Antala Staška 1859/34, 140 00 Praha 4  
e-mail: werkplan@email.cz, IČ: 06363750

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:
Ing. Ivana Urbánková mob: +420 608 171 728 e-mail: werkplan@email.cz	Ing. Ivana Urbánková mob: +420 608 171 728 e-mail: werkplan@email.cz

STAVEBNÍ ÚŘAD:	PRAHA 6	FORMÁT:	2x A4
STUPEŇ:	PROVEDENÍ STAVBY	DATUM:	01/2021

OBJEKT:	MĚŘÍTKO:	KOPIE ČÍSLO:
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ B. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	1:50	
OBSAH:	ČÍSLO VÝKRESU:	
NAVRŽENÝ STAV - VÝPIS DVEŘÍ	D.1.1 B-15	

OZNAČ.	VELIKOST, POPIS, SCHÉMA	CELKEM	VLASTNOSTI
<div><div>01</div><div>P</div></div>	<div><div><div><div>–HLINÍKOVÉ DVEŘE</div><div>–JEDNOKŘÍDLÉ, PROSKLENÉ</div><div>–OTVÍRAVÉ</div><div>–FIX NADSVĚTLÍK</div></div><div></div></div></div>	1	<div><div>–HLINÍKOVÝ RÁMOVÝ KOMOROVÝ PROFIL</div><div>–CELOPROSKLENÉ KŘÍDLO S PŘÍČKOU VE VÝŠCE H.H.=900mm OD ±0,000</div><div>–KŘÍDLO S PRŮCHODKOU K ELEKTROMECHANICKÉMU ZÁMKU S PROPOJENÍM NA ČTEČKU KARET</div><div>–BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ DVOJSKLEM–VRSTVENÉ SKLO S PVB FÓLIÍ</div><div>–PŘECHODOVÝ BEZBARIÉROVÝ HLINÍKOVÝ PRÁH V ÚROVNI PODLAHY (BEZPRAHOVÉ)</div><div>–PODKLADOVÝ PROFIL Z PURENITU NA VÝŠKU PODLAHY S ODEČTEM HLINÍKOVÉHO BEZBARIÉROVÉHO PRAHU ZAPUŠTĚNÝM V PODLAZE V=CCA 130mm</div><div>–OTVÍRÁNÍ KLIKA/ PANIKOVÁ KLIKA (VE SMĚRU ÚNIKU)</div><div>–ELEKTRICKÝ ZADLABACÍ ZÁMEK</div><div>–VÝŠKA KLIKY MAX.1100mm</div><div>–VÝŠKA ZÁMKU MAX.1000mm</div><div>–ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ–KARTÁČOVÁ NEREZ, ROZŠÍŘENÍ GENERÁLNÍHO KLÍČE</div><div>–OKOPOVÝ ZVÝŠENÝ RÁM, V=400mm</div><div>–PEVNÉ VODOROVNÉ MADLO PRO INVALIDY NA ŠÍŘKU DVEŘNÍHO KŘÍDLA VE VÝŠCE 800–900mm, NA OPAČNÉ STRANĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY</div><div>–BARVA RAL 9006 (BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM NEBO JEHO ZÁSTUPCEM)</div><div>–PŘIPOJOVACÍ SPÁRU OLIŠTOVAT</div><div>–PŘÍPRAVA PRO MAGNETICKÝ ZABEZPEČOVACÍ KONTAKT EZS</div></div>
<div><div>01</div><div>L</div></div>	<div><div><div><div>–DŘEVĚNÉ DVEŘE</div><div>–JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ</div><div>–OTVÍRAVÉ</div></div><div></div></div></div>	2	
	PRŮCHODNÁ SVĚTLOST 900/2300		
<div><div>02</div><div>L</div></div>	<div><div><div><div>–DŘEVĚNÉ DVEŘE</div><div>–JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ</div><div>–OTVÍRAVÉ</div></div><div></div></div></div>	1	<div><div>–OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZDĚNÉ PŘÍČKY, Š=100mm S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM</div><div>–PLNÉ HLADKÉ KŘÍDLO–PLNÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA</div><div>–KŘÍDLO S PRŮCHODKOU K ELEKTROMECHANICKÉHO ZÁMKU S PROPOJENÍM NA ČTEČKU KARET</div><div>–KARTÁČOVÁ TĚSNÍCÍ LIŠTA–PEVNÁ</div><div>–POVRCHOVÁ ÚPRAVA CPL LAMINO 0,2mm, BARVA RAL 9006 (BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM NEBO JEHO ZÁSTUPCEM)</div><div>–OTVÍRÁNÍ: KLIKA/KLIKA</div><div>–ELEKTRICKÝ ZADLABACÍ ZÁMEK</div><div>–ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ–KARTÁČOVÁ NEREZ, ROZŠÍŘENÍ GNERÁLNÍ KLÍČE</div></div>
	PRŮCHODNÁ SVĚTLOST Š=600mm		
<div><div>03</div><div>L</div></div>	<div><div><div><div>–DŘEVĚNÁ DVÍŘKA</div><div>–JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ</div><div>–OTVÍRAVÉ</div></div><div></div></div></div>	1	<div><div>–OBLOŽKOVÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ ZÁRUBEŇ, Š=200mm S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM</div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA A BAREVNOST SHODNÁ S DVEŘNÍM KŘÍDLEM</div><div>–PLNÉ HLADKÉ KŘÍDLO–PLNÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA</div><div>–KŘÍDLO S PRŮCHODKOU K ELEKTROMECHANICKÉHO ZÁMKU S PROPOJENÍM NA ČTEČKU KARET</div><div>–KARTÁČOVÁ TĚSNÍCÍ LIŠTA–PEVNÁ</div><div>–POVRCHOVÁ ÚPRAVA CPL LAMINO 0,2mm, BARVA RAL 9006 (BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM NEBO JEHO ZÁSTUPCEM)</div><div>–ELEKTRICKÝ ZADLABACÍ ZÁMEK</div><div>–OTVÍRÁNÍ: ZAPUŠTĚNÉ MADLO–KARTÁČOVÁ NEREZ</div></div>
	PRŮCHODNÁ SVĚTLOST 700/950		