

# VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ A TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

## UPOZORNĚNÍ

- 1 - PŘED VÝROBOU, RESP. ZPRACOVÁNÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE PROVEDE VÝROBCE PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ OTVORŮ PRO STANOVENÍ VÝROBNÍCH ROZMĚRŮ A KOORDINACI SE STAVBOU !
- 2 - UVÁDĚNÉ ROZMĚRY JSOU ROZMĚRY HRUBÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ, NIKOLI ROZMĚRY VÝROBNÍ
- 3 - VZHLED, SPECIFIKACE KOVÁNÍ, TYPU SKLA PROSKLENÍ, TYPU DÝHY APOD. UPŘESNIT PŘED VÝROBOU S INVESTOREM
- 4 - VÝROBKY BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOTEVNÍCH MATERIÁLŮ

OZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL
-----------------	----------------	--------------	----------------

Souřadný systém : JTSK

Výškový systém : BpV

± 0,000 = PODLAHA VESTIBUL 1.NP - 210,00

Ing. Pavel Krátký - nositel veškerých majetkových autorských práv. Obsah tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na něm zobrazená používají jako autorské dílo ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na něm zobrazená (dále jen "autorské dílo") jsou majetkem: Ing. Pavel Krátký. Předmětné autorské dílo ani jeho části nesmí být žádným způsobem v rozporu s ustanoveními autorského zákona a bez udělení licence ze strany nositele majetkových autorských práv či v rozporu s podmínkami takové licence užito ani poskytnuto třetí osobě.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MANAŽER PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ	PROJEKTANT MONIKA HRUBÁ
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ	VYPRACOVAL MONIKA HRUBÁ
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PAVEL KRÁTKÝ	KONTROLOVAL ING. PAVEL KRÁTKÝ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL)

**PROJEKTSTUDIO®**

Ing. PAVEL KRÁTKÝ  
Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava  
tel./fax: 596 911 126  
e-mail: kratky@projektstudio.cz  
IČ: 47684577

www.PROJEKTSTUDIO.cz

STAVEBNÍK (OBJEDNATEL)  
Správa železniční dopravní cesty s.o., Dlážďená 1003/7, Praha - Nové Město, 110 00

MÍSTO STAVBY  
Nádražní 164/215, Ostrava - Přívoz, 702 00, parc.č. st. 181, k.ú. Přívoz

NÁZEV STAVBY (DÍLO)  
**"Ostrava hl. n. - modernizace (eskalátory)"**

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)

ČÁST DOKUMENTACE  
E.2.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

DOKUMENT  
**VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ A TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ**

ZPRACOVATEL ČÁSTI PD

Ing. PAVEL KRÁTKÝ  
Opavská 6230/29A  
708 00, Ostrava - Poruba

DATUM 11. 2018

ZAKÁZKA č. PK 18 19

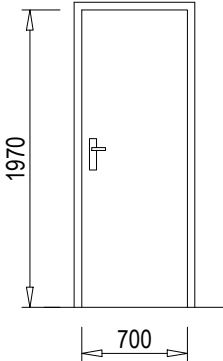
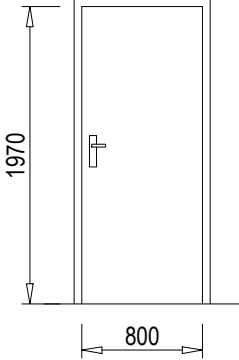
FORMÁT 4x A4

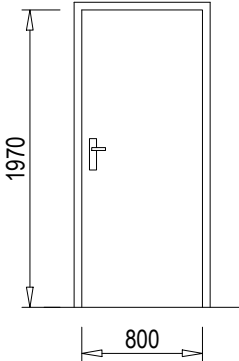
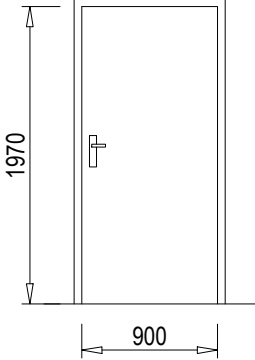
STUPEŇ PD  
**DSP, PDPS**

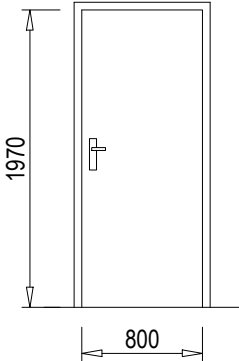
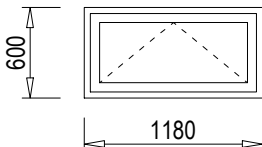
PARÉ

MĚŘÍTKO -

ČÍSLO DOKUMENTU  
**E.2.1.1-120**

OZNAČ.	ZOBRAZENÍ / POPIS	L	P	CELKEM
T 01	 <p> DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ  OTOČNÉ HLADKÉ PLNÉ  ROZMĚR KŘÍDLA 700 x 1970 mm  KOVÁNÍ STANDARDNÍ - ZÁMEK S CYLINDRICKOU VL.  KLIKA - KLIKA SE ŠTÍTKEM  ZÁRUBEŇ OCELOVÁ VČETNĚ NÁTĚRU    MATERIÁL KŘÍDLA VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT - BARVA BÍLÁ    BEZ PRAHU S PŘECHODOVOU LIŠTOU DLE POTŘEBY A TYPU PODLAHY    DVEŘNÍ KŘÍDLA do místnosti č. 0.05, 0.06, 0.07  OPATŘIT VENTILAČNÍ MŘÍŽKOU 500x100 mm VE SPODNÍ ČÁSTI  DVEŘNÍHO KŘÍDLA </p>	1	2	3
POZNÁMKA				
T 02	 <p> DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ  OTOČNÉ HLADKÉ PLNÉ  ROZMĚR KŘÍDLA 800 x 1970 mm  KOVÁNÍ STANDARDNÍ - ZÁMEK S CYLINDRICKOU VL.  KLIKA - KLIKA SE ŠTÍTKEM  ZÁRUBEŇ OCELOVÁ VČETNĚ NÁTĚRU    MATERIÁL KŘÍDLA VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT - BARVA BÍLÁ    BEZ PRAHU - PŘECHODOVÁ LIŠTA </p>	1	1	2
POZNÁMKA				

OZNAČ.	ZOBRAZENÍ / POPIS	L	P	CELKEM
<div>T 03</div>	 <p> DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ  OTOČNÉ HLADKÉ PLNÉ  ROZMĚR KŘÍDLA 800 x 1970 mm  KOVÁNÍ STANDARDNÍ - ZÁMEK S CYLINDRICKOU VL.  KLIKA - KLIKA SE ŠTÍTKEM  ZÁRUBEŇ OCELOVÁ VČETNĚ NÁTĚRU    MATERIÁL KŘÍDLA VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT - BARVA BÍLÁ    S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ  SE SAMOZAVÍRAČEM <b>EW30 DP3-C</b> </p>	1	0	1
POZNÁMKA				
<div>T 04</div>	 <p> DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ  OTOČNÉ HLADKÉ PLNÉ  ROZMĚR KŘÍDLA 900 x 1970 mm  KOVÁNÍ STANDARDNÍ - ZÁMEK S CYLINDRICKOU VL.  KLIKA - KLIKA SE ŠTÍTKEM  ZÁRUBEŇ OCELOVÁ VČETNĚ NÁTĚRU    MATERIÁL KŘÍDLA VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT - BARVA BÍLÁ    S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ  SE SAMOZAVÍRAČEM <b>EW30 DP3-C</b> </p>	0	1	1
POZNÁMKA				
STRANA		3		

OZNAČ.	ZOBRAZENÍ / POPIS	L	P	CELKEM
<div>T 05</div>	 <p> DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ  OTOČNÉ HLADKÉ PLNÉ  ROZMĚR KŘÍDLA 800 x 1970 mm  KOVÁNÍ STANDARDNÍ - ZÁMEK S CYLINDRICKOU VL.  KLIKA - KLIKA SE ŠTÍTKEM  ZÁRUBEŇ OCELOVÁ VČETNĚ NÁTĚRU    MATERIÁL KŘÍDLA VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT - BARVA BÍLÁ    S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ <b>EW30 DP3</b> </p>	1	0	1
POZNÁMKA				
<div>T 06</div>	 <p> OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ  JEDNOKŘÍDLOVÉ, SKLÁPĚCÍ  ROZMĚR OTVORU 1180 x 600 mm  S OVLÁDACÍM TÁHLEM  ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM  VČETNĚ VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKY Š. cca 200 mm  <math>U_w = \max. 0,93 (W/m^2.K)</math>    A ÚPRAVY VENKOVNÍHO PARAPETU VE SKLEPNÍM SVĚTLÍKU  (OPLECHOVÁNÍ, KER. OBKLAD DO VODĚODOLNÉHO TMELE) </p>			2
POZNÁMKA				
STRANA		4		

OZNAČ.	ZOBRAZENÍ / POPIS	L	P	CELKEM
<div> <div>T</div> <div>07</div> </div>	<div> <h1>VSTUP DO KOMERČNÍHO PROSTORU</h1> </div> <div> <h2>POHLED Z ODBAVOVACÍ HALY</h2> </div> <div> </div> <div> <h2>POHLED Z KOMERČNÍHO PROSTORU</h2> </div> <div> </div> <div> <p>PROSKLENÁ STĚNA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ  S JEDNÍM KŘÍDLEM VEN OTEVÍRAVÝM - SVĚTLÁ šířka min. 900 mm  ROZMĚR OTVORU 2250 x 2450 mm  SE ZÁMKEM - BEZPEČNOSTNÍM A KŘÍDLO OPATŘIT SAMOZAVÍRAČEM  (NUTNO ZAMĚŘIT PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ)  PŘECHODOVÁ LIŠTA</p> </div> <div> <p>ZASKLENÉ SKLEM BEZPEČNOSTNÍM - ČIRÝM  NA VNITŘNÍ STRANĚ DVEŘNÍ KŘÍDLO NUTNO OPATŘIT MADLEM DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb. přílohy 3, bodu 1.1.4, MADLO OBOUSTRANNÉ - NEREZOVÉ - KARTÁČOVANÁ NEREZ  Ø 33,7x2 mm  SKLO NUTNO OPATŘIT GRAFICKÝMI POLEPY DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb. přílohy 3, bodu 1.2.2 - průměr nejméně 50 mm</p> </div> <div> <p>BARVA RAL 9006</p> </div>			1

OZNAČ.	ZOBRAZENÍ / POPIS	CELKEM
T 08	<p>VE SMĚRU Z VÝPRAVNÍ BUDOVY NA NÁSTUPIŠTĚ 1. A 2.</p> <p>GRAFICKÝ POLEP</p> <p>3235</p> <p>265</p> <p>600</p> <p>min. 50</p> <p>2800</p> <p>2200</p> <p>1175</p> <p>850</p> <p>1500</p> <p>6100</p> <p>MADLO DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb. přílohy 3, bodu 1.1.4.</p> <p>K-CE KOTVENÍ</p> <p>GRAFICKÝ POLEP</p> <p>K-CE KOTVENÍ</p>	
	<p>VE SMĚRU OD NÁSTUPIŠTĚ 1. A 2. Z NADCHODU DO VÝPRAVNÍ BUDOVY</p> <p>GRAFICKÝ POLEP</p> <p>3235</p> <p>265</p> <p>600</p> <p>min. 50</p> <p>2800</p> <p>2200</p> <p>1175</p> <p>850</p> <p>1500</p> <p>6100</p> <p>MADLO DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb. přílohy 3, bodu 1.1.4.</p> <p>K-CE KOTVENÍ</p> <p>GRAFICKÝ POLEP</p> <p>K-CE KOTVENÍ</p>	
	<p>PROSKLENÁ STĚNA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• VSTUP S AUTOMATICKÝMI DVEŘMI - DVOUKŘÍDLOVÉ - PRŮCHOD 1800 mm</li> <li>• VSTUP S KYVNÝMI DVEŘMI - DVOUKŘÍDLOVÉ - KŘÍDLO - šířka min. 900 mm DVEŘNÍ KŘÍDLA OPATŘIT OBOUSTRANNÝM MADLEM DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb. přílohy 3, bodu 1.1.4 - MADLO NEREZOVÉ - KARTÁČOVANÁ NEREZ - Ø 33,7x2 mm</li> <li>• 2x PEVNĚ ZASKLENÉ</li> <li>• S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM PLNÝM v. 600 mm S POLEPEM PIKTOGRAMY</li> <li>• BARVA MODRÁ - RAL DLE STÁVAJÍCÍCH</li> </ul> <p>ROZMĚR OTVORU 6100 x 2800 mm S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM v. 600 mm VČETNĚ KOTEVNÍCH PROFILŮ V PODLAZE A PODHLEDU (NUTNO ZAMĚŘIT PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ)</p> <p>ZASKLENÉ SKLEM BEZPEČNOSTNÍM - ČIRÝM SKLO NUTNO OPATŘIT GRAFICKÝMI POLEPY DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb. přílohy 3, bodu 1.2.2 - průměr nejméně 50 mm</p>	1