

SEZNAM PŘÍLOH

101	PŮDORYS 1.PP _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
102	PŮDORYS 1.NP _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
103	PŮDORYS 2.NP _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
104	PŮDORYS STŘECHY _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
105	ŘEZ PODÉLNÝ A-A _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
106	ŘEZ PŘÍČNÝ B-B _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
107	ŘEZ PŘÍČNÝ C-C _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
108	POHLEDY _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
109	PŮDORYS 1.PP _ NOVÝ STAV
110	PŮDORYS 1.NP _ NOVÝ STAV
111	PŮDORYS 2.NP A STŘECHY _ NOVÝ STAV
112	ŘEZ PODÉLNÝ A-A _ NOVÝ STAV
113	ŘEZ PŘÍČNÝ B-B _ NOVÝ STAV
114	ŘEZ PŘÍČNÝ C-C ; D-D_ NOVÝ STAV
115	POHLEDY _ NOVÝ STAV
116	SKLADBY PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ
117	SKLADBY FASÁD A STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ
118	SKLADBY PODHLEDOVÝCH KONSTRUKCÍ
119	VÝPIS PSV – OBVODOVÝ PLÁŠŤ
120	VÝPIS PSV – VNITŘNÍ AL KONSTRUKCE
121	VÝPIS PSV – VNITŘNÍ DVEŘE POŽÁRNÍ, HASIČÁKY, HYDRANTY
122	VÝPIS PSV – VNITŘNÍ DVEŘE
123	VÝPIS PSV – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
124	VÝPIS PSV – DILATACE
125	VÝPIS PSV – KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
126	PODHLÉDY PŮDORYS 1.NP
127	ZÁCHYTNÝ SYSTÉM NA STŘEŠE
128	ZDVIHACÍ PLOŠINA V ODBAVOVACÍ HALE
129	OPRAVA WC V HALE
130	OPLOCENÍ

$\pm 0,000 = 226,85 \text{ m.n.m} = 1.\text{NP}$

K O H L

ARCHITEKTI



28. ŘÍJNA 960/178, 70900 OSTRAVA 1

WWW.KOHLARCHITEKTI.CZ TEL.1: 777-334088

labuzik@kohlarchitekti.cz TEL.2: 774-334088

Stavba: **KARVINÁ ON – REKONSTRUKCE
ČÁSTI VÝPRAVNÍ BUDOVY**

Objekt: **SEVERNÍ ČÁST VÝPRAVNÍ BUDOVY**

D 2.2 _ POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY
Část: **100 _ STAVBA**

Výkres: **VÝPIS PSV – VNITŘNÍ AL KONSTRUKCE**

Místo stavby: **ŽELEZNIČNÍ STANICE KARVINÁ
NÁDRAŽNÍ 695/7, 73301 KARVINÁ – FRYŠTÁT**

Objednatel stavby: **SPRÁVA ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE
DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1 – NOVÉ MĚSTO**

Autor: **ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK**

Odpov.proj. **ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK**

Kreslil: **YVETTA ROHALOVÁ**

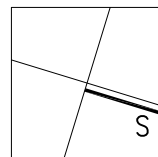
Formát: **6 A4** Číslo kopie: Číslo výkresu:

Datum: **06 / 2021**

Měřítko: **1 : 50**

Zakázka: **1167 _ NÁDRAŽÍ KARVINÁ**

Stupeň: **DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY**



**SO 01
120**

SPECIFIKACE VNITŘNÍCH AL – VÝPLNÍ

POPIS:

– HLINÍKOVÝ SYSTÉM URČENÝ K VÝROBĚ KONSTRUKCÍ NEVYŽADUJÍCÍCH TEPELNOU IZOLACI: K-CE DĚLÍCÍCH PŘÍČEK, OKEN, DVEŘÍ.

SPECIFIKACE:

KONSTRUKČNÍ HLOUBKA OKENNÍCH PROFILŮ ČINÍ 45MM(RÁM) A 54MM(KŘÍDLO), U DVEŘNÍCH PROFILŮ 45 MM(RÁM) A 45 MM(KŘÍDLO). TAKTO NAVRŽENÉ HLOUBKY PROFILŮ RÁMŮ A PROFILŮ KŘÍDEL VYVOLÁVAJÍ PŘI ZAVŘENÍ Z VNĚJŠÍ STRANY EFEKT JEDNÉ PLOCHY – V PŘÍPADĚ OKEN A EFEKT SLÍCOVANÝCH PLOCH KŘÍDLA A RÁMU – V PŘÍPADĚ DVEŘÍ. TVAR PROFILŮ UMOŽŇUJE ZÍSKAT ÚZKÉ A PEVNÉ KONSTRUKCE OKEN A DVEŘÍ.

CHARAKTERISTICKÉ VLASTNOSTI:

TVÁRNOST

- MOŽNOST POUŽITÍ JAKÉHOKOLIV TYPU SKLA A JAKÉKOLIV TLOUŠTKY, MOŽNOST OHÝBÁNÍ AL–PROFILŮ

ZASKLENÍ

- BEZPEČNÉ SKLO – DLE SOUHRNNÉ TECHNICKÉ SPECIFIKACE ZASKLENÍ

TĚSNOST

- TĚSNĚNÍ ZE SYNTETICKÉHO KAUČUKU EPDM, EFEKTIVNÍ VENTILACE

KOVÁNÍ

- DVEŘNÍ PANTY 3–DÍLNÉ, RAL 7024
- KLIKA: NEREZ, S VRATNOU PRUŽINOU
- ZÁMEK: JEDNOBODOVÝ ZÁPADKOVO–ZÁSUVKOVÝ
- DVEŘNÍ PRÁH: PRÁH SYSTÉMOVÝ, H_{max}=20 MM

SAMOZAVÍRAČ

- PRO DVEŘE BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- VIDITELNÝ, S HORNÍ MONTÁŽÍ NA DVEŘNÍ KŘÍDLO, S LOMENÝM RAMÍNKEM, SÍLA NASTAVITELNÁ DLE HMOTNOSTI DVEŘÍ, POMALÉ DOVÍRÁNÍ DVEŘÍ, RAL DLE BARVY KŘÍDLA.
- S HORNÍ MONTÁŽÍ PRO TĚŽKÉ PROVOZY, POUZE U VYBRANÝCH DVEŘÍ – DLE SPECIFIKACE U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ

STAVĚČ

- MECHANICKÝ, MONTÁŽ NA DVEŘNÍ KŘÍDLO, PRO JEDNOKŘÍDLOVÉ I DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE, RAL DLE BARVY KŘÍDLA.

ZARÁŽKA DO PODLAHY

- MATERIÁL, POZICE A TVAR–NA STAVBĚ, DLE ARCHITEKTA

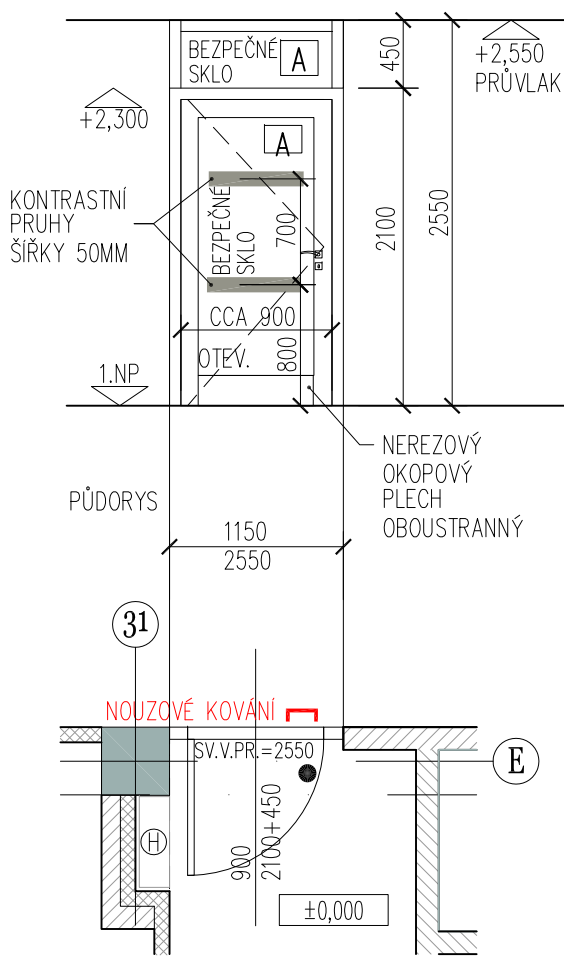
TECHNICKÁ SPECIFIKACE ZASKLENÍ

A. TECHNICKÁ SPECIFIKACE PROSKLENÍ VNITŘNÍCH HLINÍKOVÝCH VÝPLNÍ SKLEM BEZPEČNÝM – LEPENÝM

SKLO: VSG 66.2, ČIRÉ.

SLOŽENÍ VRSTEV KONZULTOVAT S DODAVATELEM !!!

POL.	POPIS	PODLAŽÍ		L	CELK.		
		1.PP	1.NP	P	KS		
	<div><div>POHLED</div><div>ZOBRAZENÍ ZE STRANY ZÁVĚSŮ, DVEŘE LEVĚ</div><div><div>1AL 1S.37</div></div></div> <div><p>PROSKLENÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM, OSAZENY DO OTVORU 1150x2550 MM, S OTEVÍRAVÝMI JEDNOKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI LEVÝMI, JMENOVITÁ VELIKOST DVEŘÍ CCA 900x 2100 MM</p><p>DVEŘNÍ KŘÍDLO: HLINÍKOVÝ PROFIL URČENÝ K VÝROBĚ KONSTRUKCÍ NEVYŽADUJÍCÍCH TEPELNOU IZOLACI (DLE SOUHRNNÉ ÚVODNÍ SPECIFIKACE) ZÁRUBEŇ: ZÁRUBEŇ SYSTÉMOVÁ – DODÁVKA DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNĚ (DLE SOUHRNNÉ ÚVODNÍ SPECIFIKACE) KOVÁNÍ: NEREZOVÝ KARTÁČOVANÝ POVRCH ((DLE SOUHRNNÉ ÚVODNÍ SPECIFIKACE) KLIKY: NEREZOVÉ, S HLADKÝM KRUHOVÝM PRŮŘEZEM ROZETY: NEREZOVÉ, ČTVERCOVÉ ZÁMEK: DVEŘE BUDOU VYBAVENY OBOUSTRANNÝM ZÁMKEM S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, S MOŽNOSTÍ OTEVŘENÍ DVEŘÍ GENERÁLNÍM KLÍČEM. PRÁH: DVEŘE NÍZKÝM PRAHEM BARVA RÁMŮ A KŘÍDEL: OBOUSTRANNĚ RAL 7024 OKOPOVÝ PLECH: OBOUSTRANNÝ, NEREZOVÝ, H=200MM ZASKLENÍ: DLE SCHÉMATU A DLE POPISU V ÚVODNÍ SPECIFIKACI ZASKLENÍ (DVEŘE I NADSVĚTLÍK BUDOU ZASKLENY SKLEM LEPENÝM BEZPEČNÝM) SAMOZAVÍRAČ: DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE STAVĚČ: DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE</p><div><div>– NOUZOVÉ KOVÁNÍ</div><div>– GENERÁLNÍ KLÍČ</div><div>– SAMOZAVÍRAČ</div><div>– STAVĚČ DVEŘNÍHO KŘÍDLA</div></div></div> <div><div>–</div><div>1</div><div></div><div>1</div><div>PŘECHODOVÁ LIŠTA: BUDE OSAŽENA NA PODÉLNOU OSU DVEŘÍ</div></div> <div><div>PROSKLENÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO BUDE VE VÝŠCE 800–1000MM A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400–1600MM KONTRASTNĚ OZNAČENO PRUHEM ŠÍŘKY 50MM.</div></div>						
1167 _ NÁDRAŽÍ KARVINÁ						VÝPIS PSV – VNITŘNÍ AL KONSTRUKCE	LIST Č. 120/3

POL.	POPIS	PODLAŽÍ		L	CELK.	
		1.PP	1.NP	P	KS	
<div>2AL</div> <div>1S.19</div>	<div>POHLED</div> <div>ZOBRAZENÍ ZE STRANY ZÁVĚSŮ,</div> <div>DVEŘE LEVÉ</div> <div></div>	<div>PROSKLENÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM,</div> <div>OSAZENY DO OTVORU 1150x2550 MM,</div> <div>S OTEVÍRAVÝMI JEDNOKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI LEVÝMI,</div> <div>JMENOVITÁ VELIKOST DVEŘÍ CCA 900x2100 MM</div> <div><div>DVEŘNÍ KŘÍDLO: HLINÍKOVÝ PROFIL URČENÝ K VÝROBĚ KONSTRUKCÍ</div><div>NEVYŽADUJÍCÍCH TEPELNOU IZOLACI (DLE SOUHRNNÉ ÚVODNÍ SPECIFIKACE)</div><div>ZÁRUBEŇ: ZÁRUBEŇ SYSTÉMOVÁ – DODÁVKA DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNĚ (DLE</div><div>SOUHRNNÉ ÚVODNÍ SPECIFIKACE)</div><div>KOVÁNÍ: NEREZOVÝ KARTÁČOVANÝ POVRCH ((DLE SOUHRNNÉ ÚVODNÍ SPECIFIKACE)</div><div>KLIKY: NEREZOVÉ, S HLADKÝM KRUHOVÝM PRŮŘEZEM</div><div>ROZETY: NEREZOVÉ, ČTVERCOVÉ</div><div>ZÁMEK: DVEŘE BUDOU VYBAVENY OBOUSTRANNÝM ZÁMKEM S CYLINDRICKOU</div><div>VLOŽKOU,</div><div>S MOŽNOSTÍ OTEVŘENÍ DVEŘÍ GENERÁLNÍM KLÍČEM.</div><div>PRÁH: DVEŘE S NÍZKÝM PRAHEM</div><div>BARVA RÁMŮ A KŘÍDEL: OBOUSTRANNĚ RAL 7024</div><div>OKOPOVÝ PLECH: OBOUSTRANNÝ, NEREZOVÝ, H=200MM</div><div>ZASKLENÍ: DLE SCHÉMATU A DLE POPISU V ÚVODNÍ SPECIFIKACI ZASKLENÍ</div><div>(DVEŘE I NADSVĚTLÍK BUDOU ZASKLENY SKLEM LEPENÝM BEZPEČNÝM)</div><div>SAMOZAVÍRAČ: DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE</div><div>STAVĚČ: DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE</div><div><div>– NOUZOVÉ KOVÁNÍ</div><div>– GENERÁLNÍ KLÍČ</div><div>– SAMOZAVÍRAČ</div><div>– STAVĚČ DVEŘNÍHO KŘÍDLA</div></div></div>	–	1	1	<div>PŘECHODOVÁ LIŠTA: BUDE</div> <div>OSAŽENA NA PODÉLNOU OSU</div> <div>DVEŘÍ</div> <div><div>PROSKLENÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO BUDE</div><div>VE VÝŠCE 800–1000MM A</div><div>ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400–1600MM</div><div>KONTRASTNĚ OZNAČENO PRUHEM</div><div>ŠÍŘKY 50MM.</div></div>
	1167 _ NÁDRAŽÍ KARVINÁ					

VÝPIS PSV – VNITŘNÍ AL KONSTRUKCE

LIST Č. 120/4

—

1

1

PŘECHODOVÁ LIŠTA: BUDE
 OSAZENÁ NA PODÉLNOU OSU
 DVEŘÍ

 PROSKLENÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO BUDE
 VE VÝŠCE 800–1000MM A
 ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400–1600MM
 KONTRASTNĚ OZNAČENO PRUHEM
 ŠÍŘKY 50MM.

POL.	POPIS	PODLAŽÍ		L	CELK.	
		1.PP	1.NP	P	KS	
<div> 4AL 1J.16 </div>	<div> </div> <div> NAPOJENÍ NA EL ZÁMEK V SOUČINNOSTI ČASTÍ 650_SLP </div> <div> </div> <div> KOMPLETNÍ DODÁVKA VČ. KOTVNÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE. </div> <div> <p>PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S NADSVĚTLÍKEM, OSAZENY DO OTVORU CCA 1150x3000MM, NAVAZUJÍCÍ NA STÁVAJÍCÍ PROSKLENOU STĚNU STÁVAJÍCÍCH VEŘEJNÝCH WC V ODBAVOVACÍ HALE</p> <p>DVEŘE VEL. CCA 900x2200 PRAVÉ, OTVÍRAVÉ DO ODBAVOVACÍ HALY Z VNITŘNÍ STRANY VODOROVNÉ MADLO V. 900MM Z VNĚJŠÍ STRANY VODOROVNÉ MADLO ATYPICKÉ, ABY NEBRÁNILO OTVÍRÁNÍ DVEŘÍ V PLNÉM ROZSAHU DĚLENÍ PROSKLENÉ KCE BUDE UZPŮSOBENO STÁVAJÍCÍM NAVAZUJÍCÍM PROSKLENÝM KONSTRUKCÍM PROFILACE KONSTRUKČNÍCH AL PRVKŮ ROVNĚŽ DTTO STÁVAJÍCÍ HLINÍKOVÉ PROFILY URČENY K VÝROBĚ KONSTRUKCÍ NEVYŽADUJÍCÍCH TEPELNOU IZOLACI (DLE SOUHRNNÉ ÚVODNÍ SPECIFIKACE) JEDNÁ SE O VNITŘNÍ KCE</p> <p>BARVA RÁMŮ: OBOUSTRANNĚ RAL DLE STÁVAJÍCÍCH KCÍ ASI RAL 9006 ZASKLENÍ: DLE SCHÉMATU A DLE STÁVAJÍCÍCH KCÍ, MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY NA SKLO BEZPEČNÉ DANÝCH ROZMĚRŮ, PÍSKOVANÉ. SKLA BUDOU OPATŘENY BAREVNÝMI POLEPY DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘE OPATŘENY ZPOMALUJÍCÍM SAMOZAVÍRAČEM VHODNÝM PRO IMOBILNÍ WC</p> <p>ZÁMEK DVEŘÍ OPATŘEN ZÁMKEM NA EURO KLÍČ DVEŘE NA ELEKTRO ZÁMEK PRO NAPOJENÍ NA MINCOVNÍK (SPECIFIKACE VIZ. V.Č. 129-7)</p> <p>NADSVĚTLÍK: BUDE Z POHLEDOVÉ STRANY HALY OPATŘEN LAMELAMI SHODNÝMI S PŮVODNÍ KCÍ.</p> <p>CÍLOVÁ TABULE TABULE JEDNOŘÁDKOVÁ, HLINÍKOVÁ KOTVENA NA DVEŘNÍ KŘÍDLO. PROVEDENÍ DLE "GRAFICKÉHO MANUÁLU JEDNOTNÉHO ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU SPRÁVY ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE" – VYDÁNÍ01/2021</p> <p>TECHNICKÉ POŽADAVKY PROVEDENÍ NOSNÝCH A NENOSNÝCH KONSTRUKCÍ DLE ČLÁNKU 4. AŽ 4.7 GRAFICKÉHO MANUÁLU JEDNOTNÉHO ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU SPRÁVY ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE" – VYDÁNÍ ČERVENEC 2018</p> <p>PODKLADNÍ PLECH P1 HLINÍK 240 X 240 ZHOTOVITEL VYPRACUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ INVESTOREM PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY!</p> </div>	—	1		1	

POL.	POPIS	PODLAŽÍ		L	CELK.		
		1.PP	1.NP	P	KS		
<div>5AL 1J.20</div>	<div></div> <div>NAPOJENÍ NA EL ZÁMEK V SOUČINNOSTI ČASTÍ 650_SLP</div> <div><div>KOMPLETNÍ DODÁVKA VČ. KOTEVNÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE.</div></div>	<p>PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S NADSVĚTLÍKEM, OSAŽENY DO OTVORU CCA 950x3000MM, NAVAZUJÍCÍ NA STÁVAJÍCÍ PROSKLENOU STĚNU STÁVAJÍCÍCH VEŘEJNÝCH WC V ODBAVOVACÍ HALE</p> <p>DVEŘE VEL. CCA 900x2200 LEVÉ, OTVÍRAVÉ DO WC Z VNITŘNÍ STRANY KLIKA Z VNĚJŠÍ STRANY SVISLÉ MADLO DL. 700MM DĚLENÍ PROSKLENÉ KCE BUDE UZPŮSOBENO STÁVAJÍCÍM NAVAZUJÍCÍM PROSKLENÝM KONSTRUKCÍM PROFILACE KONSTRUKČNÍCH AL PRVKŮ ROVNĚŽ DTTO STÁVAJÍCÍ HLINÍKOVÉ PROFILY URČENY K VÝROBĚ KONSTRUKCÍ NEVYŽADUJÍCÍCH TEPELNOU IZOLACI (DLE SOUHRNNÉ ÚVODNÍ SPECIFIKACE) JEDNÁ SE O VNITŘNÍ KCE</p> <p>BARVA RÁMŮ: OBOUSTRANNĚ RAL DLE STÁVAJÍCÍCH KCÍ ASI RAL 9006 ZASKLENÍ: DLE SCHÉMATU A DLE STÁVAJÍCÍCH KCÍ, MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY NA SKLO BEZPEČNÉ DANÝCH ROZMĚRŮ, PÍSKOVANÉ. SKLA BUDOU OPATŘENY BAREVNÝMI POLEPY DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘE OPATŘENY SAMOZAVÍRAČEM</p> <p>ZÁMEK DVĚŘÍ DVEŘE NA ELEKTRO ZÁMEK PRO NAPOJENÍ NA MINCOVNÍK (SPECIFIKACE VIZ. V.Č. 129–7)</p> <p>NADSVĚTLÍK: BUDE Z POHLEDOVÉ STRANY HALY OPATŘEN LAMELAMI SHODNÝMI S PŮVODNÍ KCÍ.</p> <p>CÍLOVÁ TABULE TABULE JEDNOŘÁDKOVÁ, HLINÍKOVÁ KOTVENA NA DVEŘNÍ KŘÍDLO. PROVEDENÍ DLE "GRAFICKÉHO MANUÁLU JEDNOTNÉHO ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU SPRÁVY ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE" – VYDÁNÍ 01/2021</p> <p>TECHNICKÉ POŽADAVKY PROVEDENÍ NOSNÝCH A NENOSNÝCH KONSTRUKCÍ DLE ČLÁNKU 4. AŽ 4.7 GRAFICKÉHO MANUÁLU JEDNOTNÉHO ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU SPRÁVY ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE" – VYDÁNÍ ČERVENEC 2018</p> <p>PODKLADNÍ PLECH P1 HLINÍK 240 X 240 ZHOTOVITEL VYPRACUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ INVESTOREM PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY!</p>	—	1		1	
1167 _ NÁDRAŽÍ KARVINÁ						VÝPIS PSV – VNITŘNÍ AL KONSTRUKCE	LIST Č. 120/7

POL.	POPIS	PODLAŽÍ		L	CELK.	
		1.PP	1.NP	P	KS	
<div> <div>6AL</div> <div>1J.27</div> </div> <div> </div> <div> <p>NAPOJENÍ NA EL ZÁMEK V SOUČINNOSTI ČÁSTÍ 650_SLP</p> </div> <div> </div> <div> <p>KOMPLETNÍ DODÁVKA VČ. KOTEVNÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE.</p> </div>	<p>PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S NADSVĚTLÍKEM, OSAŽENY DO OTVORU CCA 950x3000MM, NAVAZUJÍCÍ NA STÁVAJÍCÍ PROSKLENOU STĚNU STÁVAJÍCÍCH VEŘEJNÝCH WC V ODBAVOVACÍ HALE</p> <p>DVEŘE VEL. CCA 900x2200 PRAVÉ, OTVÍRAVÉ DO WC Z VNITŘNÍ STRANY KLIKA Z VNĚJŠÍ STRANY SVISLÉ MADLO DL. 700MM DĚLENÍ PROSKLENÉ KCE BUDE UZPŮSOBENO STÁVAJÍCÍM NAVAZUJÍCÍM PROSKLENÝM KONSTRUKCÍM PROFILACE KONSTRUKČNÍCH AL PRVKŮ ROVNĚŽ DTTO STÁVAJÍCÍ HLINÍKOVÉ PROFILY URČENY K VÝROBĚ KONSTRUKCE NEVYŽADUJÍCÍCH TEPELNOU IZOLACI (DLE SOUHRNNÉ ÚVODNÍ SPECIFIKACE) JEDNÁ SE O VNITŘNÍ KCE</p> <p>BARVA RÁMŮ: OBOUSTRANNĚ RAL DLE STÁVAJÍCÍCH KCÍ ASI RAL 9006 ZASKLENÍ: DLE SCHÉMATU A DLE STÁVAJÍCÍCH KCÍ, MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY NA SKLO BEZPEČNÉ DANÝCH ROZMĚRŮ, PÍSKOVANÉ. SKLA BUDOU OPATŘENY BAREVNÝMI POLEPY DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘE OPATŘENY SAMOZAVÍRAČEM</p> <p>ZÁMEK DVĚŘÍ DVEŘE NA ELEKTRO ZÁMEK PRO NAPOJENÍ NA MINCOVNÍK (SPECIFIKACE VIZ. V.Č. 129–7)</p> <p>NADSVĚTLÍK: BUDE Z POHLEDOVÉ STRANY HALY OPATŘEN LAMELAMI SHODNÝMI S PŮVODNÍ KCÍ.</p> <p>CÍLOVÁ TABULE TABULE JEDNOŘÁDKOVÁ, HLINÍKOVÁ KOTVENA NA DVEŘNÍ KŘÍDLO. PROVEDENÍ DLE "GRAFICKÉHO MANUÁLU JEDNOTNÉHO ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU SPRÁVY ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE" – VYDÁNÍ 01/2021</p> <p>TECHNICKÉ POŽADAVKY PROVEDENÍ NOSNÝCH A NENOSNÝCH KONSTRUKCÍ DLE ČLÁNKU 4. AŽ 4.7 GRAFICKÉHO MANUÁLU JEDNOTNÉHO ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU SPRÁVY ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE" – VYDÁNÍ ČERVENEC 2018</p> <p>PODKLADNÍ PLECH P1 HLINÍK 240 X 240 ZHOTOVITEL VYPRACUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ INVESTOREM PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY!</p>	—	1		1	