

## 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 _ NOVÝ STAV
115	POHLEDY _ NOVÝ STAV
116	SKLADBY PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ
117	SKLADBY 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**

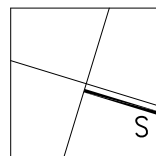
ARCHITEKTI



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 DVEŘE POŽÁRNÍ,  
HASIČÁKY, HYDRANTY**

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: **2 5 5 0 x 4 2 0**

Číslo kopie:

Číslo výkresu:

Datum: **0 6 / 2 0 2 1**

Měřítko: **1 : 5 0**

Zakázka: **1167 \_ NÁDRAŽÍ KARVINÁ**

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

**S0 01  
121**

# A – SPECIFIKACE DVEŘÍ

## POŽÁRNÍ UZÁVĚR EW 30 DP3+C,

TŘÍDA BEZPEČNOSTI RC3

– **HLADKÉ PLNÉ DVEŘE** S POLODRÁŽKOU, DO DODATEČNĚ MONTOVANÉ ZÁRUBNĚ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU.

EW 30 – OZNAČENÍ DVEŘÍ **OMEZUJÍCÍCH ŠÍŘENÍ POŽÁRU PO DOBU 30 MINUT**

C – DVEŘE OSAZENÉ DVEŘNÍM ZAVÍRAČEM

DP3 – KŘÍDLO VYROBENÉ Z HOŘLAVÝCH MATERIÁLŮ (VŠECHNY BĚŽNÉ INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE)

POŽÁRNÍ DVEŘE SE VŽDY OZNAČUJÍ ŠTÍTKEM, NA KTERÉM JE UVEDENO:

- KRITÉRIUM POŽÁRNÍ ODOLNOSTI, KTERÉ SPLŇUJÍ
- ČASOVÁ HODNOTA
- DRUH KONSTRUKCE

KOVÁNÍ:

- BEZPEČNOSTNÍ DVEŘNÍ KOVÁNÍ VYHOVUJÍCÍ POŽADOVANÉ TŘ. BEZPEČNOSTI RC3
- NEREZOVÝ KARTÁČOVANÝ POVRCH, NEREZOVÉ KLIKY S HLADKÝM KRUHOVÝM PRŮŘEZEM, NEREZOVÉ ČTVERCOVÉ ROZETY

KŘÍDLO:

- DVEŘNÍ KŘÍDLO BUDE PROVEDENO JAKO HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU
- DVEŘNÍ KŘÍDLO BUDE PROVEDENA S TUHOU OCELOVOU KOSTROU A S OBOUSTRANNÝM KRYTÍM PLECHEM (RC3)
- KŘÍDLO BUDE UPRAVENO POŽADOVANOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU HPL-LAMINÁTEM
- VYSOKÝ POČET BEZPEČNOSTNÍCH BODŮ (VĚTŠINOU ZDVOJENÝCH ČEPŮ), RC3
- V POLODRÁŽCE KŘÍDLA JE VLEPENA ZPĚŇOVACÍ POŽÁRNÍ PÁSKA.
- BARVA ŠEDÁ, RAL 7024

SPECIÁLNÍ ÚPRAVY DVEŘNÍHO KŘÍDLA:

- NEREZOVÝ OKOPOVÝ PLECH, KARTÁČOVANÝ, V. 200 MM, OBOUSTRANNĚ
- OBOUSTRANNÝ MASIVNÍ DVEŘNÍ ŠTÍT Z NEREZOVÉ OCELI, KARTÁČOVANÝ POVRCH, 150x150MM

ZÁRUBEŇ:

- BEZPEČNOSTNÍ, TŘ. BEZPEČNOSTI RC3
- TYP "DZD" VYROBENÁ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU SILY 1,5 MM (VYROBENÝ DLE EN 10143 / DIN EN 10142).
- ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TPE – TĚSNĚNÍ A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI V 8100
- OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU VYROBENY DLE ČSN 74 6501 S PŘÍVAŘENÝMI KRYTKAMI.
- NA ZÁRUBNÍ JE VYLISOVÁNA NIVELIZAČNÍ ZNAČKA (VE VÝŠCE 1.000 MM OD ČISTÉ PODLAHY).
- ZÁRUBEŇ JE UPRAVENA ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVOU BARVOU DLE VZORNÍKU RAL 7024

ZÁMEK:

- ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ, VÍCEBODOVÝ, TŘ. BEZPEČNOSTI RC3, CHRÁNĚNÝ ZESÍLENÝM PLECHEM,
- DLE VÝPISU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ

PRÁH:

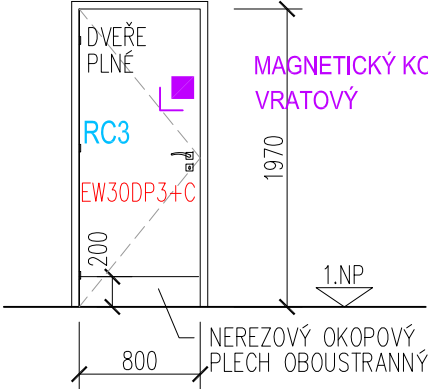
- DVEŘE BEZ PRAHU

SAMOZAVÍRAČ:

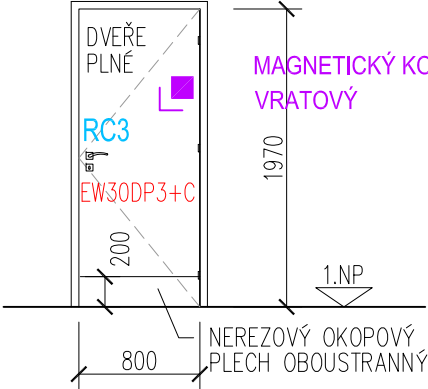
- DVEŘE BUDOU OPATŘENY SAMOZAVÍRAČEM POŽÁRNÍCH DVEŘÍ P100

KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL:

- DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE BUDOU OPATŘENY KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL DLE POŽADAVKU PBŘ, POUŽITÍ UVEDENO U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ.



POL.	POPIS	PODLAŽÍ		L	CELK. KS	
		1.PP	1.NP	P		
	<p>ZOBRAZENÍ ZE STRANY ZÁVĚSŮ: DVEŘE LEVÉ</p>  <p><b>A – S P E C I F I K A C E   D V E Ř Í</b></p> <p>BEZPEČNOSTNÍ POŽÁRNÍ UZÁVĚR <b>EW 30 DP3+C</b>, <b>TŘ. BEZPEČNOSTI RC3</b>, O JMENOVITÉ VELIKOSTI 800x1970 MM, DO STAVEBNÍHO OTVORU 870x2005 MM,</p> <p>VNITŘNÍ <b>PLNÉ BEZPEČNOSTNÍ DVEŘE</b> S POLODRÁŽKOU – HLADKÉ, PLNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ – DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE</p> <p>KOVÁNÍ: BEZPEČNOSTNÍ, TŘ. BEZPEČNOSTI RC3, NEREZOVÝ KARTÁČOVANÝ POVRCH KLIKY: NEREZOVÉ, S HLADKÝM KRUHOVÝM PRŮŘEZEM ROZETY: NEREZOVÉ, ČTVERCOVÉ ZÁMEK: BEZPEČNOSTNÍ, TŘ. BEZPEČNOSTI RC3, OBOUSTRANNÝ. DVEŘE BUDOU OPATŘENY ZÁMKEM S MOŽNOSTÍ OTEVŘENÍ GENERÁLNÍM KLÍČEM. PRÁH: DVEŘE BEZ PRAHU OKOPOVÝ PLECH: OBOUSTRANNÝ, KARTÁČOVANÁ NEREZ, H=200MM ŠTÍT: Z NEREZOVÉ OCELI, KARTÁČOVANÝ POVRCH, 150x150MM VÝPLŇ DVEŘÍ: DVEŘE PLNÉ, DLE POPISU VE SCHÉMATU A DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE "A" ZÁRUBEŇ: BEZPEČNOSTNÍ, OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ–DZD, VELIKOST 800/1970MM, PRO PŘÍČKU TL. 100MM BARVA ZÁRUBNÍ I KŘÍDEL: OBOUSTRANNĚ RAL 7024 SAMOZAVÍRAČ: DLE POŽADAVKU PBŘ, DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE <b>ŠÍŘKA ÚSTÍ ZÁRUBNĚ JE ZÁVISLÁ NA POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ ZDI – TL. OBKLADU + OMÍTKA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30 DP3</li> <li>– SAMOZAVÍRAČ</li> <li>– DVEŘE BEZPEČNOSTNÍ: PRO ZÁRUBEŇ I KŘÍDLO TŘ. BEZPEČNOSTI RC3</li> <li>– BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ (RC3), KLIKA–KOULE</li> <li>– BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK (RC3)</li> <li>– MAGNETICKÝ KONTAKT VRATOVÝ</li> <li>– GENERÁLNÍ KLÍČ</li> </ul>	—	1		1	PŘECHODOVÁ LIŠTA: BUDE OSAZENA NA PODÉLNOU OSU DVEŘÍ

1.NP

POL.	POPIS	PODLAŽÍ		L	CELK. KS	
		1.PP	1.NP	P		
	<p>ZOBRAZENÍ ZE STRANY ZÁVĚSŮ: DVEŘE PRAVÉ</p>  <p><b>A – SPECIFIKACE DVEŘÍ</b></p> <p>BEZPEČNOSTNÍ POŽÁRNÍ UZÁVĚR <b>EW 30 DP3+C</b>, <b>TŘ. BEZPEČNOSTI RC3</b>, O JMENOVITÉ VELIKOSTI 800x1970 MM, DO STAVEBNÍHO OTVORU 870x2005 MM,</p> <p>VNITŘNÍ <b>PLNÉ BEZPEČNOSTNÍ DVEŘE</b> S POLODRÁŽKOU – HLADKÉ, PLNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ – DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE</p> <p>KOVÁNÍ: BEZPEČNOSTNÍ, TŘ. BEZPEČNOSTI RC3, NEREZOVÝ KARTÁČOVANÝ POVRCH KLIKY: NEREZOVÉ, S HLADKÝM KRUHOVÝM PRŮŘEZEM ROZETY: NEREZOVÉ, ČTVERCOVÉ ZÁMEK: BEZPEČNOSTNÍ, TŘ. BEZPEČNOSTI RC3, OBOUSTRANNÝ. DVEŘE BUDOU OPATŘENY ZÁMKEM S MOŽNOSTÍ OTEVŘENÍ GENERÁLNÍM KLÍČEM. PRÁH: DVEŘE BEZ PRAHU OKOPOVÝ PLECH: OBOUSTRANNÝ, KARTÁČOVANÁ NEREZ, H=200MM ŠTÍT: Z NEREZOVÉ OCELI, KARTÁČOVANÝ POVRCH, 150x150MM VÝPLŇ DVEŘÍ: DVEŘE PLNÉ, DLE POPISU VE SCHÉMATU A DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE "A" ZÁRUBEŇ: BEZPEČNOSTNÍ, OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ–DZD, VELIKOST 800/1970MM, PRO PŘÍČKU TL. 150MM BARVA ZÁRUBNÍ I KŘÍDEL: OBOUSTRANNĚ RAL 7024 SAMOZAVÍRAČ: DLE POŽADAVKU PBŘ, DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE <b>ŠÍŘKA ÚSTÍ ZÁRUBNĚ JE ZÁVISLÁ NA POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ ZDI – TL. OBKLADU + OMÍTKA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30 DP3</li> <li>– SAMOZAVÍRAČ</li> <li>– DVEŘE BEZPEČNOSTNÍ: PRO ZÁRUBEŇ I KŘÍDLO TŘ. BEZPEČNOSTI RC3</li> <li>– BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ (RC3), KLIKA–KOULE</li> <li>– BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK (RC3)</li> <li>– MAGNETICKÝ KONTAKT VRATOVÝ</li> <li>– GENERÁLNÍ KLÍČ</li> </ul>	—	1		1	<p>PŘECHODOVÁ LIŠTA: BUDE OSAZENA NA PODÉLNOU OSU DVEŘÍ</p>

1.NP

POL.	POPIS	PODLAŽÍ		L	CELK.	
		1.PP	1.NP	P	KS	
<div>3PO 1S.37</div>	<div><div>ZOBRAZENÍ ZE STRANY ZÁVĚSŮ: DVEŘE PRAVÉ</div><div></div></div> <div><div>A – SPECIFIKACE DVEŘÍ</div><div>BEZPEČNOSTNÍ POŽÁRNÍ UZÁVĚŘ EW 30 DP3+C, TŘ. BEZPEČNOSTI RC3, O JMENOVITÉ VELIKOSTI 800x1970 MM, DO STAVEBNÍHO OTVORU 870x2005 MM,</div><div>VNITŘNÍ PLNÉ BEZPEČNOSTNÍ DVEŘE S POLODRAŽKOU – HLADKÉ, PLNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ – DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE</div><div>KOVÁNÍ: BEZPEČNOSTNÍ, TŘ. BEZPEČNOSTI RC3, NEREZOVÝ KARTÁČOVANÝ POVRCH KLIKY: NEREZOVÉ, S HLADKÝM KRUHOVÝM PRŮŘEZEM ROZETY: NEREZOVÉ, ČTVERCOVÉ ZÁMEK: BEZPEČNOSTNÍ, TŘ. BEZPEČNOSTI RC3, OBOUSTRANNÝ. DVEŘE BUDOU OPATŘENY ZÁMKEM S MOŽNOSTÍ OTEVŘENÍ GENERÁLNÍM KLÍČEM. PRAH: DVEŘE BEZ PRAHU OKOPOVÝ PLECH: OBOUSTRANNÝ, KARTÁČOVANÁ NEREZ, H=200MM ŠTÍT: Z NEREZOVÉ OCELI, KARTÁČOVANÝ POVRCH, 150x150MM VÝPLŇ DVEŘÍ: DVEŘE PLNÉ, DLE POPISU VE SCHÉMATU A DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE "A" ZÁRUBEŇ: BEZPEČNOSTNÍ, OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ–DZD, VELIKOST 800/1970MM, PRO PŘÍČKU TL. 150MM BARVA ZÁRUBNÍ I KŘÍDEL: OBOUSTRANNĚ RAL 7024 SAMOZAVÍRAČ: DLE POŽADAVKU PBŘ, DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE ŠÍŘKA ÚSTÍ ZÁRUBNĚ JE ZÁVISLÁ NA POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ ZDI – TL. OBKLADU + OMÍTKA</div><div><div>– DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30 DP3</div><div>– SAMOZAVÍRAČ</div><div>– DVEŘE BEZPEČNOSTNÍ: PRO ZÁRUBEŇ I KŘÍDLO TŘ. BEZPEČNOSTI RC3</div><div>– BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ (RC3), KLIKA–NOUZOVÉ KOVÁNÍ</div><div>– BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK (RC3)</div><div>– GENERÁLNÍ KLÍČ</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>1.NP</div>	1167 _ NÁDRAŽÍ KARVINÁ	VÝPIS PSV – POŽÁRNÍ DVEŘE, HASIČÁKY, HYDRANTY	LIST Č. 121/5		

POL.	POPIS	PODLAŽÍ		L	CELK.	
		1.PP	1.NP	P	KS	
<div>1</div> <div>PBR</div>	<div>    PHP – SNĚHOVÝ </div> <p>PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ 55 B</p> <p>HASÍCÍ PŘÍSTROJ <b>SNĚHOVÝ</b> S OBSAHEM NÁPLNĚ 5kg PLYNU CO2, S DRŽÁKEM PROTI PŘEVŘZENÍ PŘI POSTAVENÍ NA ZEMI.</p>	2	–		2	DLE ČÁSTI 300_PBR ! DODÁVKA INVESTORA  <b>1.PP</b>
<div>2</div> <div>PBR</div>	<div>    PHP – PRÁŠKOVÝ </div> <p>PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ MINIMÁLNĚ 21A/113B</p> <p>HASÍCÍ PŘÍSTROJ <b>PRÁŠKOVÝ</b>, 6kg, S DRŽÁKEM NA ZEĎ, VÝTLAČNÝ PROSTŘEDEK – PLYN DUSÍK.</p>	–	5		5	DLE ČÁSTI 300_PBR ! DODÁVKA INVESTORA  <b>1.NP</b>
<div>3</div> <div>PBR</div>	<p>SKŘÍŇKA NA PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ROZMĚR 260x210x595 MM</li> <li>– UMÍSTĚNÍ: NA ZDIVU</li> <li>– SKŘÍŇKA UZAMYKATELNÁ</li> <li>– VYROBENO Z OCELOVÉHO PLECHU</li> <li>– PŘEDNÍ DVÍŘKA PLNÁ, S PIKTOGRAMEM</li> <li>– BARVA BÍLÁ</li> </ul>	–	4		4	<b>1.NP</b>
<div>4</div> <div>PBR</div>	<p>MALÁ POŽÁRNÍ SCHRÁNKA NA KLÍČE OD SKŘÍŇKY S PŘENOSNÝM HASÍCÍM PŘÍSTROJEM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– UMÍSTIT VEDLE SKŘÍŇKY S PHP</li> <li>– ROZMĚR 100x100x20 MM</li> <li>– NEUZAMYKATELNÁ</li> <li>– VYROBENO Z OCELOVÉHO PLECHU</li> <li>– PŘEDNÍ STRANA PROSKLENÁ</li> <li>– BARVA BÍLÁ</li> </ul>	–	4		4	<b>1.NP</b>
1167 _ NÁDRAŽÍ KARVINÁ VÝPIS PSV – POŽÁRNÍ DVEŘE, HASIČÁKY, HYDRANTY						LIST Č. 121/6

POL.	POPIS	PODLAŽÍ		L	CELK.	
		1.PP	1.NP	P	KS	
<div>5</div> <div>PBR</div>	<p><b>HYDRANTOVÝ SYSTÉM</b> <b>(D 19/30 m)</b></p> <p>HYDRANTOVÝ SYSTÉM S TVAROVĚ STÁLOU HADICÍ (D 19/30 m) OSAŽEN VE SCHODIŠŤOVÝCH PROSTORECH</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– HYDRANT PRO <b>UMÍSTĚNÍ DO ZDIVA</b> (ZABUDOVANÁ K–CE)</li> <li>– VELIKOST SKŘÍŇKY HYDRANTU <b>650x650x175 MM</b></li> <li>– SKŘÍŇKA CELOPLECHOVÁ, DVÍŘKA S RÁMEM A S PROSKLENÍM</li> <li>– BARVA BÍLÁ</li> <li>– SKLO V MLÉČNÉM PROVEDENÍ S PŘEDEPSANÝM PIKTOGRAMEM</li> <li>– HADICOVÝ SYSTÉM S TVAROVĚ STÁLOU HADICÍ O JMENOVITÉ SVĚTLOSTI DN 19MM A DÉLCE 30M</li> <li>– DVÍŘKA OTEVÍRATELNÁ O 180°</li> <li>– PARAPET HYDRANTU 1,1–1,3M NAD PODLAHOU</li> <li>– HYDRANT MUSÍ SPLŇOVAT ČSN EN 761–1</li> </ul>	1	2		3	<p>MATERIÁL : OCELOVÝ PLECH, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – BÍLÝ NÁTĚR NEBO KOMAXIT</p> <p>DLE ČÁSTI 300_PBR !</p>
						<div>1.PP</div> <div>1.NP</div>
1167 _ NÁDRAŽÍ KARVINÁ VÝPIS PSV – POŽÁRNÍ DVEŘE, HASIČÁKY, HYDRANTY						LIST Č. 121/7