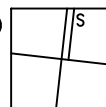


±0,000=248,38m.n.m=PODLAHA 1.NP



## KOHL ARCHITEKTI



NEMOCNIČNÍ 43/483 28. ŘÍJNA 960/178  
702 00, OSTRAVA 1 70900, OSTRAVA 1  
WWW.KOHLARCHITEKTI.CZ TEL/FAX: 596955233  
LABUZIK@KOHLARCHITEKTI.CZ MOBIL: 777-334088

Stavba: REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY  
Objekt: V ŽST. HAVÍŘOV

Část: E \_ STAVEBNÍ ČÁST  
100 \_ STAVBA

Výkres: VÝPIS PSV - VNITŘNÍ AL KONSTRUKCE  
NOVÝ STAV

Místo stavby: ŽELEZNIČNÍ STANICE HAVÍŘOV  
ŽELEZNIČÁŘŮ 2/1300, HAVÍŘOV, OKRES KARVINÁ

Objednatel stavby: SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE  
DLÁŽDĚNÁ 103/7, 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO

Autor: ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK

Odpov.proj. ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK

Zpracoval: ING. RENÁTA NEUMANOVÁ

Formát: A 4

Datum: 05 / 2018

Měřítko: —

Zakázka: 1079\_NÁDRAŽÍ HAVÍŘOV

Stupeň: DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY

### POZOR !!!

- PŘED VÝROBOU BUDOU VŠECHNY STAVEBNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM.
- PŘED VÝROBOU BUDE DÍLENSKÁ DOKUMENTACE VNITŘNÍCH HLINÍKOVÝCH K-CÍ PŘEDLOŽENA KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI.
- DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ I FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST VÝROBKŮ BEZ OHLEDU NA JEJICH VELIKOST.
- ATESTY: DLE PLATNÉHO OSVĚDČENÍ O SHODĚ SYSTÉMU JAKOSTI
- GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMAT AL-VÝPLNÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU Z STRANY ZÁVĚSŮ, POKUD NENÍ STANOVENO JINAK.

**S0-01**  
**129**

## POPIS:

- HLINÍKOVÝ SYSTÉM URČENÝ K VÝROBĚ KONSTRUKCÍ NEVYŽADUJÍCÍCH TEPELNOU IZOLACI: K-CE DĚLÍCÍCH PŘÍČEK, OKEN, DVEŘÍ.
- HLINÍKOVÝ SYSTÉM URČENÝ K VÝROBĚ BEZPEČNOSTNÍCH KONSTRUKCÍ S TŘ. BEZPEČNOSTI RC3

## 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

- BEZPEČNOSTNÍ SKLO NEBO JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ – 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 ZÁPADKOVÝ-ZÁSUVKOVÝ
- DVEŘNÍ PRÁH: DVEŘE BEZ PRAHU NEBO PRÁH SYSTÉMOVÝ, H<sub>max</sub>=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

- [A.] TECHNICKÁ SPECIFIKACE PROSKLENÍ VNITŘNÍCH HLINÍKOVÝCH VÝPLNÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM S NEPRŮHLEDNOU ÚPRAVOU

SKLO: ESG 6, MATOVANÉ

- [B.] TECHNICKÁ SPECIFIKACE PROSKLENÍ VNITŘNÍCH HLINÍKOVÝCH VÝPLNÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM PRŮHLEDNÝM

SKLO: ESG 6, ČIRÉ

- [C.] TECHNICKÁ SPECIFIKACE PROSKLENÍ VNITŘNÍCH HLINÍKOVÝCH VÝPLNÍ BEZPEČNOSTNÍCH – TŘ. BEZP. RC3, SKLO NEPRŮHLEDNÉ

SKLO: P5A, MATOVANÉ

- [D.] TECHNICKÁ SPECIFIKACE PROSKLENÍ VNITŘNÍCH HLINÍKOVÝCH VÝPLNÍ BEZPEČNOSTNÍCH – TŘ. BEZP. RC3, SKLO PRŮHLEDNÉ

SKLO: P5A, ČIRÉ

- [E.] TECHNICKÁ SPECIFIKACE PLNÉ VÝPLNĚ VNITŘNÍCH HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ

VÝPLŇ: NEPRŮHLEDNÝ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ PANEL VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ VATOU

- [F.] TECHNICKÁ SPECIFIKACE PLNÉ BEZPEČNOSTNÍ VÝPLNĚ VNITŘNÍCH HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ, TŘ. BEZP. RC3

VÝPLŇ: NEPRŮHLEDNÝ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ PANEL VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ VATOU, TŘ. BEZP. RC3

## W2) SDK PŘÍČKA TL.75MM, BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI

SDK STĚNA TL.75MM, V NADPRAŽÍ AL–STĚN: SÁDROKARTON **TL.1x12,5MM**, OBOUSTRANNĚ, NA OCELOVÉ KONSTRUKCI CW 50, S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 50MM (OBJ. HMOTNOST MIN. 45kg/m<sup>2</sup>). ROZTEČ SVISLÝCH PROFILŮ 625MM. SÁDROKARTON BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO DANÝ MATERIÁL.

## W3) SDK PŘÍČKA TL.150MM, BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI

SDK STĚNA TL.150MM, V NADPRAŽÍ AL–STĚN: SÁDROKARTON **TL.2x12,5MM**, OBOUSTRANNĚ NA OCELOVÉ KONSTRUKCI CW 100, S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 50MM (OBJ. HMOTNOST MIN. 45kg/m<sup>2</sup>). ROZTEČ SVISLÝCH PROFILŮ 625MM. SÁDROKARTON BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO DANÝ MATERIÁL.

## W4) SDK PŘÍČKA TL.200MM, AKUSTICKÁ, BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI

SDK STĚNA TL.200MM V NADPRAŽÍ AL–STĚN:  
– SÁDROKARTONOVÁ PLÁŠŤOVÁ DESKA S VYSOKOU ÚNOSNOSTÍ  
– **S JÁDREM Z NEROSTU**  
– TL.DESKY **2x12,5MM**  
– OPLÁŠTĚNÍ OBOUSTRANNĚ  
– NA OCELOVÉ KONSTRUKCI Z 2xCW 75  
– S VLOŽENOU MIN.IZOLACÍ TL. 50MM (OBJ.HMOTNOST MIN.45kg/m<sup>2</sup>)  
– ROZTEČ SVISLÝCH PROFILŮ 625MM  
– SÁDROKARTON BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO DANÝ MATERIÁL.

## W8) SDK PŘÍČKA BEZPEČNOSTNÍ – TŘ. BEZP. RC3, SDK PŘÍČKA TL.100MM, BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI

SDK STĚNA TL.100MM V NADPRAŽÍ AL–STĚN:  
– SÁDROKARTONOVÁ PLÁŠŤOVÁ DESKA S VYSOKOU ÚNOSNOSTÍ  
– **S JÁDREM Z NEROSTU**  
– TL.DESKY **2x12,5MM**  
– OPLÁŠTĚNÍ OBOUSTRANNĚ  
– NA OCELOVÉ KONSTRUKCI Z CW 50  
– S VLOŽENOU MIN.IZOLACÍ TL. 50MM (OBJ.HMOTNOST MIN.45kg/m<sup>2</sup>)  
– ROZTEČ SVISLÝCH PROFILŮ 625MM  
– SÁDROKARTON BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO DANÝ MATERIÁL.

## W9) SDK PŘÍČKA BEZPEČNOSTNÍ – TŘ. BEZP. RC3, SDK PŘÍČKA TL.150MM, BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI

SDK STĚNA TL.150MM V NADPRAŽÍ AL–STĚN:  
– SÁDROKARTONOVÁ PLÁŠŤOVÁ DESKA S VYSOKOU ÚNOSNOSTÍ  
– **S JÁDREM Z NEROSTU**  
– TL.DESKY **2x12,5MM**  
– OPLÁŠTĚNÍ OBOUSTRANNĚ  
– NA OCELOVÉ KONSTRUKCI Z CW 100  
– S VLOŽENOU MIN.IZOLACÍ TL. 50MM (OBJ.HMOTNOST MIN.45kg/m<sup>2</sup>)  
– ROZTEČ SVISLÝCH PROFILŮ 625MM  
– SÁDROKARTON BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO DANÝ MATERIÁL.



POL.	POPIS	PODLAŽÍ				L	CELK. KS	
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	P		
2AL 1.01	<div><div><p>POHLED ZOBRAZENÍ ZE STRANY ZÁVĚSŮ HLAVNÍ KŘÍDLO LEVÉ</p></div><div><p>ŘEZ</p></div></div> <div><p>PROSKLENÁ DVEŘNÍ KŘÍDLA BUDOU VE VÝŠCE 800–1000MM A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400–1600MM KONTRASTNĚ OZNAČENA PRUHEM ŠÍŘKY 50MM.</p><p>PŘECHODOVÁ LIŠTA: BUDE OSAŽENA NA PODÉLNOU OSU DVEŘÍ</p></div>	—	PLOCHA VÝPLNĚ: 1ks=4,83m2 PLOCHA SDK: 1ks=1,15m2	—	—	—	PLOCHA VÝPLNĚ: 1ks=4,83m2 PLOCHA SDK: 1ks=1,15m2	
	<p>BEZPEČNOSTNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA, TŘ. BEZP. RC3, Z MÍSTN.Č. 1.12 DO MÍSTN.Č. 1.01, STĚNA OSAZENÁ DO OTVORU 2100x(2300+550) MM, S OTEVÍRAVÝMI DVOUKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI A BOČNÍ FIXNÍ ČÁSTÍ, DVEŘE O CELKOVÉ JMENOVITÉ VELIKOSTI 1600x2200 MM, HLAVNÍ KŘÍDLO LEVÉ, Š=800MM</p> <p>SDK–PŘÍČKA: NAD STĚNOU V PODHLEDU BUDE PROVEDENA SDK–PŘÍČKA BEZ POŽ.ODOLNOSTI PROVEDENÁ V CERTIFIKOVANÉM SYSTÉMU. KOVÁNÍ: BEZPEČNOSTNÍ, TŘ.BEZP. RC3, NEREZOVÝ KARTÁČOVANÝ POVRCH KLIKY: NEREZOVÉ, S HLADKÝM KRUHOVÝM PRŮŘEZEM ROZETY: NEREZOVÉ, ČTVERCOVÉ ZÁMEK: BEZPEČNOSTNÍ, TŘ. BEZP. RC3, DVEŘE VYBAVENY OBOUSTRANNÝM ZÁMKEM S CYLINDRICKOU VLOŽKOU PRO MOŽNOST OTEVŘENÍ DVEŘÍ GENERÁLNÍM KLÍČEM PRAH: DVEŘE BEZ PRAHU BARVA RÁMŮ A KŘÍDEL: OBOUSTRANNĚ RAL 7024 OKOPOVÝ PLECH: OBOUSTRANNÝ, NEREZOVÝ, H=200MM ZASKLENÍ: DLE POPISU VE SCHÉMATU – DVEŘE I FIXNÍ ČÁST BUDOU ZASKLENY BEZPEČNOSTNÍM SKLEM – DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE "C". SAMOZAVÍRAČ: DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE STAVĚČ: DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE</p>							

VYBAVENÍ DVEŘÍ:

- BEZPEČNOSTNÍ DVEŘE, TŘ. BEZP. RC3
- BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ: PANIKOVÁ KLIKA Z MÍST. č. 1.12–KOULE Z MÍST. č.1.01
- GENERÁLNÍ KLÍČ
- EL. ZÁMEK
- SAMOZAVÍRAČ
- STAVĚČ DVEŘNÍHO KŘÍDLA

1.NP

1.NP



POL.	POPIS	PODLAŽÍ				L	CELK. KS	
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	P		
	<div><p>POHLED ZOBRAZENÍ ZE STRANY ZÁVĚSŮ HLAVNÍ KŘÍDLO LEVÉ</p><p>DĚLÍCÍ PŘÍČKA SDK BEZ POŽ.OBOLNOSTI</p><p>ŘEZ</p><p>150</p><p>+3,285</p><p>+2,900 PODHLED</p><p>985</p><p>3285</p><p>2300</p><p>ZALÍCOVAT HRANY KONSTRUKCI</p><p>1.13</p><p>1.17</p><p>±0,000 1.NP</p><p>KONTRASTNÍ PRUHY ŠÍŘKY 50MM</p><p>BEZPEČNOSTNÍ SKLO 700</p><p>BEZPEČNOSTNÍ SKLO 2300</p><p>OTEV. 800</p><p>OTEV. 800</p><p>NEREZOVÝ OKOPOVÝ PLECH OBOUSTRANNÝ</p><p>PŮDORYS</p><p>150</p><p>340</p><p>1.17</p><p>1.13</p><p>1600</p><p>2200</p><p>1800</p><p>2300+985</p><p>ZALÍCOVAT HRANY K-CÍ</p></div>	-	PLOCHA VÝPLNĚ: 1ks=4,14m2 PLOCHA SDK: 1ks=1,77m2	-	-	-	PLOCHA VÝPLNĚ: 1ks=4,14m2 PLOCHA SDK: 1ks=1,77m2	<p>PROSKLENÁ DVEŘNÍ KŘÍDLA BUDOU VE VÝŠCE 800–1000MM A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400–1600MM KONTRASTNĚ OZNAČENA PRUHEM ŠÍŘKY 50MM.</p> <p>PŘECHODOVÁ LIŠTA: BUDE OSAZENA NA PODÉLNOU OSU DVEŘÍ</p>
	<div><p>HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ DVEŘE</p><p>Z MÍSTN.Č. 1.17 DO MÍSTN.Č. 1.13,</p><p>OSAZENÉ DO OTVORU 1800x(2300+985) MM,</p><p>SE 2 OTEVÍRAVÝMI KŘÍDLY,</p><p>DVEŘE O CELKOVÉ JMENOVITÉ VELIKOSTI 1600/2200MM, HLAVNÍ KŘÍDLO LEVÉ, Š=800MM</p><p>SDK–PŘÍČKA: NAD STĚNOU V PODHLEDU BUDE PROVEDENA SDK–PŘÍČKA BEZ POŽ.OBOLNOSTI PROVEDENÁ V CERTIFIKOVANÉM SYSTÉMU.</p><p>ZÁRUBEŇ: DVEŘE VČETNĚ ZÁRUBNĚ, ZÁRUBEŇ SYSTÉMOVÁ</p><p>KOVÁNÍ: NEREZOVÝ KARTÁČOVANÝ POVRCH</p><p>KLIKY: NEREZOVÉ, S HLADKÝM KRUHOVÝM PRŮŘEZEM</p><p>ROZETY: NEREZOVÉ, ČTVERCOVÉ</p><p>ZÁMEK: DVEŘE VYBAVENY OBOUSTRANNÝM ZÁMKEM S CYLINDRICKOU VLOŽKOU PRO MOŽNOST OTEVŘENÍ DVEŘÍ GENERÁLNÍM KLÍČEM.</p><p>PRÁH: DVEŘE BEZ PRAHU</p><p>BARVA RÁMŮ A KŘÍDEL: OBOUSTRANNĚ RAL 7024</p><p>OKOPOVÝ PLECH: OBOUSTRANNÝ, NEREZOVÝ, H=200MM</p><p>ZASKLENÍ: DLE POPISU VE SCHÉMATU</p><p>– DVEŘE BUDOU ZASKLENY BEZPEČNOSTNÍM SKLEM – DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE "B".</p><p>SAMOZAVÍRAČ: DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE</p><p>STAVĚČ: DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE</p></div>							

- VYBAVENÍ DVEŘÍ :
- KOVÁNÍ : KLIKA Z MÍST. č. 1.17 - KOULE Z MÍST. č. 1.13
  - GENERÁLNÍ KLÍČ
  - SAMOZAVÍRAČ
  - STAVĚČ DVEŘNÍHO KŘÍDLA

1.NP





# 1.NP

POL.	POPIS	PODLAŽÍ				L	CELK. KS	
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	P		
	<p>BEZPEČNOSTNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA, TŘ. BEZP. RC3, Z MÍSTN.Č. 1.02a DO MÍSTN.Č. 1.06, STĚNA OSAZENÁ DO OTVORU 3000x(2200+800) MM, S OTEVÍRAVÝMI JEDNOKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI A 3 FIXNÍMI ČÁSTMI, DVEŘE O JMENOVITÉ VELIKOSTI 900x2100 MM, LEVÉ</p> <p>POHLED ZOBRAZENÍ ZE STRANY ZÁVĚSŮ DVEŘE LEVÉ</p> <p>8AL 1.06</p>	-	PLOCHA VÝPLNĚ: 1ks=7,53m2 PLOCHA SDK: 1ks=1,05m2	-	-	-	PLOCHA VÝPLNĚ: 1ks=7,53m2 PLOCHA SDK: 1ks=1,05m2	<p>PROSKLENÁ DVEŘNÍ KŘÍDLA BUDOU VE VÝŠCE 800–1000MM A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400–1600MM KONTRASTNĚ OZNAČENA PRUHEM ŠÍŘKY 50MM</p> <p>PŘECHODOVÁ LIŠTA: BUDE OSAŽENA NA PODÉLNOU OSU DVEŘÍ</p>

POHLED  
ZOBRAZENÍ ZE STRANY ZÁVĚSŮ  
DVEŘE LEVÉ

ŘEZ 1

ŘEZ 2

PODLAŽÍ

1.PP

1.NP

2.NP

3.NP

L

P

CELK.  
KS

PROSKLENÁ DVEŘNÍ KŘÍDLA  
BUDOU VE VÝŠCE 800–1000MM  
A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE  
1400–1600MM KONTRASTNĚ  
OZNAČENA PRUHEM ŠÍŘKY 50MM

PŘECHODOVÁ LIŠTA: BUDE  
OSAŽENA NA PODÉLNOU OSU  
DVEŘÍ

PODLAŽÍ

1.PP

1.NP

2.NP

3.NP

L

P

CELK.  
KS

PROSKLENÁ DVEŘNÍ KŘÍDLA  
BUDOU VE VÝŠCE 800–1000MM  
A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE  
1400–1600MM KONTRASTNĚ  
OZNAČENA PRUHEM ŠÍŘKY 50MM

PŘECHODOVÁ LIŠTA: BUDE  
OSAŽENA NA PODÉLNOU OSU  
DVEŘÍ

PODLAŽÍ

1.PP

1.NP

2.NP

3.NP

L

P

CELK.  
KS

PROSKLENÁ DVEŘNÍ KŘÍDLA  
BUDOU VE VÝŠCE 800–1000MM  
A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE  
1400–1600MM KONTRASTNĚ  
OZNAČENA PRUHEM ŠÍŘKY 50MM

PŘECHODOVÁ LIŠTA: BUDE  
OSAŽENA NA PODÉLNOU OSU  
DVEŘÍ

PODLAŽÍ

1.PP

1.NP

2.NP

3.NP

L

P

CELK.  
KS

PROSKLENÁ DVEŘNÍ KŘÍDLA  
BUDOU VE VÝŠCE 800–1000MM  
A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE  
1400–1600MM KONTRASTNĚ  
OZNAČENA PRUHEM ŠÍŘKY 50MM

PŘECHODOVÁ LIŠTA: BUDE  
OSAŽENA NA PODÉLNOU OSU  
DVEŘÍ

PODLAŽÍ

1.PP

1.NP

2.NP

SDK–PŘÍČKA: NAD STĚNOU V PODHLEDU BUDE  
PROVEDENA SDK–PŘÍČKA BEZ POŽ.OBOLNOSTI  
PROVEDENÁ V CERTIFIKOVANÉM SYSTÉMU.  
KOVÁNÍ: BEZPEČNOSTNÍ, TŘ.BEZP. RC3, NEREZOVÝ  
KARTÁČOVANÝ POVRCH  
KLIKY: NEREZOVÉ, S HLADKÝM KRUHOVÝM PRŮŘEZEM  
ROZETY: NEREZOVÉ, ČTVERCOVÉ  
MADLO: VODOROVNÉ V. 900 Z M.Č. 1.06  
ZÁMEK: BEZPEČNOSTNÍ, TŘ. BEZP. RC3, DVEŘE  
VYBAVENY OBOUSTRANNÝM ZÁMKEM S CYLINDRICKOU  
VLOŽKOU PRO MOŽNOST OTEVŘENÍ DVEŘÍ GENERÁLNÍM  
KLÍČEM  
PRÁH: DVEŘE BEZ PRAHU  
BARVA RÁMŮ A KŘÍDEL: OBOUSTRANNĚ RAL 7024  
OKOPOVÝ PLECH: OBOUSTRANNÝ, NEREZOVÝ, H=200MM  
ZASKLENÍ: DLE POPISU VE SCHÉMATU  
– DVEŘE I FIXNÍ ČÁST BUDOU ZASKLENY  
BEZPEČNOSTNÍM SKLEM – DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE  
"D".  
STAVĚČ: DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE

VYBAVENÍ DVEŘÍ :

- BEZPEČNOSTNÍ DVEŘE, TŘ. BEZP. RC3
- BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ: CLIKA Z MÍST. č. 1.02a-CLIKA Z MÍST. č.1.06
- GENERÁLNÍ KLÍČ
- STAVĚČ DVEŘNÍHO KŘÍDLA
- MADLO Z MÍST.č. 1.02a

1.NP

1079 \_ REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST.HAVÍŘOV

VÝPIS PSV – VNITŘNÍ AL K – CE – NOVÝ STAV

LIST Č. 129/10

POL.	POPIS	PODLAŽÍ				L	CELK. KS	
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	P		
	<div><p>POHLED ZOBRAZENÍ ZE STRANY ZÁVĚSŮ DVEŘE PRAVÉ</p><p>POHLED</p><p>+2,250</p><p>W3</p><p>400</p><p>400</p><p>400</p><p>400</p><p>2200</p><p>1050</p><p>800</p><p>OTEV.</p><p>-0,350</p><p>VÝPLŇ PLNÁ E</p><p>MADLO Z VNITŘNÍ STRANY</p><p>NEREZOVÝ OKOPOVÝ PLECH OBOUSTRANNÝ</p><p>ZALÍCOVAT HRANY KONSTRUKCI 1.02a</p><p>ŘEZ</p><p>150</p><p>+2,650</p><p>POHLED</p><p>+2,250</p><p>02 OB</p><p>2200</p><p>2600</p><p>3000</p><p>±0,000</p><p>-0,350</p><p>1.43</p><p>PŮDORYS 1.43</p><p>-0,350</p><p>150</p><p>1050</p><p>2100</p><p>ZALÍCOVAT HRANY K-CÍ</p><p>1.02a</p><p>1330</p><p>2200+800</p></div> <div><p>VYBAVENÍ DVEŘÍ:</p><ul style="list-style-type: none"><li>- KOVÁNÍ: KLIKA -KLIKA</li><li>- GENERÁLNÍ KLÍČ</li><li>- MADLO Z MÍST.č. 1.43</li><li>- STAVĚČ DVEŘNÍHO KŘÍDLA</li></ul></div>	-	PLOCHA DVEŘÍ: 1ks=2,93m2 PLOCHA SDK: 1ks=1,07m2	-	-	-	PLOCHA DVEŘÍ: 1ks=2,93m2 PLOCHA SDK: 1ks=1,07m2	PŘECHODOVÁ LIŠTA: BUDE OSAZENA NA PODÉLNOU OSU DVEŘÍ

**HLINÍKOVÉ DVEŘE**  
Z MÍSTN.Č. 1.43 DO MÍSTN.Č. 1.02a,  
OSAZENÉ DO OTVORU 1330x(2200+800) MM,  
S OTEVÍRAVÝMI JEDNOKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI PRAVÝMI O JMENOVITÉ VELIKOSTI 1050x2100 MM

SDK-PŘÍČKA: NAD STĚNOU V PODHLEDU BUDE PROVEDENA SDK-PŘÍČKA BEZ POŽ.OBOLNOSTI PROVEDENÁ V CERTIFIKOVANÉM SYSTÉMU.  
ZÁRUBĚŇ: DVEŘE VČETNĚ ZÁRUBNĚ, ZÁRUBEŇ SYSTÉMOVÁ  
KOVÁNÍ: NEREZOVÝ KARTÁČOVANÝ POVRCH  
KLIKY: NEREZOVÉ, S HLADKÝM KRUHOVÝM PRŮŘEZEM  
ROZETY: NEREZOVÉ, ČTVERCOVÉ  
MADLO: VODOROVNÉ V. 900 Z M.Č. 1.43

ZÁMEK: DVEŘE VYBAVENY OBOUSTRANNÝM ZÁMKEM S CYLINDRICKOU VLOŽKOU PRO MOŽNOST OTEVŘENÍ DVEŘÍ GENERÁLNÍM KLÍČEM.  
PRAH: DVEŘE BEZ PRAHU  
BARVA RÁMŮ A KŘÍDEL: OBOUSTRANNĚ **RAL 9006**  
OKOPOVÝ PLECH: OBOUSTRANNÝ, NEREZOVÝ, H=200MM  
VÝPLŇ: DLE POPISU VE SCHÉMATU  
- DVEŘE BUDOU PROVEDENY S PLNOU VÝPLNÍ - DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE "E".  
STAVĚČ: DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE

1.NP

<









POL.	POPIS	PODLAŽÍ				L	CELK. KS	
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	P		
15AL H1.61	<p>POHLED ZOBRAZENÍ ZE STRANY ZÁVĚSŮ DVEŘE PRAVÉ</p> <p>W3</p> <p>DĚLÍCÍ PŘÍČKA SDK BEZ POŽ.OODLNOSTI</p> <p>ŘEZ</p> <p>150</p> <p>+2,650</p> <p>+2,250 PODHLÉD</p> <p>400</p> <p>400</p> <p>400</p> <p>400</p> <p>2600</p> <p>2200</p> <p>3000</p> <p>H 1.61</p> <p>H 1.60</p> <p>±0,000</p> <p>-0,350</p> <p>NEREZOVÝ OKOPOVÝ PLECH OBOUSTRANNÝ</p> <p>ZALÍCOVAT HRANY K-CÍ</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ SKLO</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ SKLO</p> <p>FIX.</p> <p>OTEV.</p> <p>800</p> <p>2200</p> <p>700</p> <p>1500</p> <p>PŮDORYS</p> <p>H 1.60</p> <p>800</p> <p>2100</p> <p>150</p> <p>H 1.61</p> <p>-0,350</p> <p>1500</p> <p>2200+800</p> <p>W3</p> <p>POHLED ZOBRAZENÍ ZE STRANY ZÁVĚSŮ DVEŘE PRAVÉ</p> <p>DĚLÍCÍ PŘÍČKA SDK BEZ POŽ.OODLNOSTI</p> <p>ŘEZ</p> <p>150</p> <p>+2,650</p> <p>+2,250 PODHLÉD</p> <p>400</p> <p>400</p> <p>400</p> <p>400</p> <p>2600</p> <p>2200</p> <p>3000</p> <p>H 1.61</p> <p>H 1.60</p> <p>±0,000</p> <p>-0,350</p> <p>NEREZOVÝ OKOPOVÝ PLECH OBOUSTRANNÝ</p> <p>ZALÍCOVAT HRANY K-CÍ</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ SKLO</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ SKLO</p> <p>FIX.</p> <p>OTEV.</p> <p>800</p> <p>2200</p> <p>700</p> <p>1500</p> <p>PŮDORYS</p> <p>H 1.60</p> <p>800</p> <p>2100</p> <p>150</p> <p>H 1.61</p> <p>-0,350</p> <p>1500</p> <p>2200+800</p> <p>W3</p>	-	PLOCHA DVEŘÍ: 1ks=3,30m2 PLOCHA SDK: 1ks=1,20m2	-	-	-	PLOCHA DVEŘÍ: 1ks=3,30m2 PLOCHA SDK: 1ks=1,20m2	PROSKLENÉ ČÁSTI STĚNY BUDOU VE VÝŠCE 800-1000MM A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400-1600MM KONTRASTNĚ OZNAČENY PRUHEM ŠÍŘKY 50MM.  PŘECHODOVÁ LIŠTA: BUDE OSAŽENA NA PODÉLNOU OSU DVEŘÍ
	<p>VYBAVENÍ DVEŘÍ :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- KOVÁNÍ : KLIKA Z MÍST. č. H 1.60 - KLIKA Z MÍST. č. H 1.61</li><li>- GENERÁLNÍ KLÍČ</li><li>- SAMOZAVÍRAČ</li><li>- STAVEČ DVEŘNÍHO KŘÍDLA</li></ul>	<p>HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA, Z MÍSTN.Č. H 1.60 DO MÍSTN.Č. H 1.61, STĚNA OSAŽENÁ DO OTVORU 1500x(2200+800) MM, S OTEVÍRAVÝMI JEDNOKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI A S FIXNÍ ČÁSTÍ, DVEŘE O JMENOVITÉ VELIKOSTI 800x2100 MM, PRAVÉ</p> <p>SDK-PŘÍČKA: NAD STĚNOU V PODHLEDU BUDE PROVEDENA SDK-PŘÍČKA BEZ POŽ.OODLNOSTI PROVEDENÁ V CERTIFIKOVANÉM SYSTÉMU.</p> <p>KOVÁNÍ: NEREZOVÝ KARTÁČOVANÝ POVRCH</p> <p>KLIKY: NEREZOVÉ, S HLADKÝM KRUHOVÝM PRŮŘEZEM</p> <p>ROZETY: NEREZOVÉ, ČTVERCOVÉ</p> <p>ZÁMEK: DVEŘE VYBAVENY OBOUSTRANNÝM ZÁMKEM S CYLINDRICKOU VLOŽKOU PRO MOŽNOST OTEVŘENÍ DVEŘÍ GENERÁLNÍM KLÍČEM</p> <p>PRAH: DVEŘE BEZ PRAHU</p> <p>BARVA RÁMŮ A KŘÍDEL: OBOUSTRANNĚ RAL 7024</p> <p>OKOPOVÝ PLECH: OBOUSTRANNÝ, NEREZOVÝ, H=200MM</p> <p>ZASKLENÍ: DLE POPISU VE SCHÉMATU</p> <p>- DVEŘE I FIXNÍ ČÁST BUDOU ZASKLENY BEZPEČNOSTNÍM SKLEM - DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE "B".</p> <p>SAMOZAVÍRAČ: DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE</p> <p>STAVEČ: DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE</p>						

1.NP



POL.	POPIS	PODLAŽÍ				L	CELK. KS	
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	P		
	<div><p>POHLED ZOBRAZENÍ ZE STRANY ZÁVĚSŮ DVEŘE LEVÉ</p><p>POHLED</p><p>ŘEZ</p><p>W3</p><p>DĚLÍČÍ PŘÍČKA SDK BEZ POŽ.OBOLNOSTI</p><p>150</p><p>W3</p><p>POHLED</p><p>BEZP. SKLO</p><p>2200</p><p>2600</p><p>3000</p><p>H 1.61</p><p>H 1.64</p><p>±0,000</p><p>-0,350</p><p>NEREZOVÝ OKOPOVÝ PLECH OBOUSTRANNÝ</p><p>BEZPEČNOSTNÍ SKLO</p><p>OTEV.</p><p>800</p><p>800</p><p>700</p><p>670</p><p>950</p><p>2200</p><p>2600</p><p>3000</p><p>1500</p><p>PŮDORYS</p><p>H 1.64</p><p>H 1.61</p><p>800</p><p>2100</p><p>150</p><p>1500</p><p>2200+800</p><p>-0,350</p></div> <div><p>VYBAVENÍ DVEŘÍ :</p><ul style="list-style-type: none"><li>- KOVÁNÍ : KLIKA Z MÍST. č. H 1.64 - KOULE Z MÍST. č. H 1.61</li><li>- GENERÁLNÍ KLÍČ</li><li>- SAMOZAVÍRAČ</li><li>- STAVEČ DVEŘNÍHO KŘÍDLA</li></ul></div>	-	PLOCHA DVEŘÍ: 1ks=3,30m2 PLOCHA SDK: 1ks=1,20m2	-	-	-	PLOCHA DVEŘÍ: 1ks=3,30m2 PLOCHA SDK: 1ks=1,20m2	<p>PROSKLENÉ ČÁSTI STĚNY BUDOU VE VÝŠCE 800-1000MM A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400-1600MM KONTRASTNĚ OZNAČENY PRUHEM ŠÍŘKY 50MM.</p> <p>PŘECHODOVÁ LIŠTA: BUDE OSAŽENA NA PODÉLNOU OSU DVEŘÍ</p>

HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA,  
Z MÍSTN.Č. H 1.64 DO MÍSTN.Č. H 1.61,  
STĚNA OSAŽENÁ DO OTVORU 1500x(2200+800) MM,  
S OTEVÍRAVÝMI JEDNOKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI, S VÝSUVNÝM OKÉNEM,  
SE 2 FIXNÍMI ČÁSTMI,  
DVEŘE O JMENOVITÉ VELIKOSTI 800x2100 MM, LEVÉ

SDK-PŘÍČKA: NAD STĚNOU V PODHLEDU BUDE PRAVEDENA SDK-PŘÍČKA BEZ  
POŽ.OBOLNOSTI PRAVEDENÁ V CERTIFIKOVANÉM SYSTÉMU.

KOVÁNÍ: NEREZOVÝ KARTÁČOVANÝ POVRCH

KLIKY: NEREZOVÉ, S HLADKÝM KRUHOVÝM PRŮŘEZEM

ROZETY: NEREZOVÉ, ČTVERCOVÉ

ZÁMEK: DVEŘE VYBAVENY OBOUSTRANNÝM ZÁMKEM S CYLINDRICKOU VLOŽKOU PRO  
MOŽNOST OTEVŘENÍ DVEŘÍ GENERÁLNÍM KLÍČEM

PRÁH: DVEŘE BEZ PRAHU

BARVA RÁMŮ A KŘÍDEL: OBOUSTRANNĚ RAL 7024

OKOPOVÝ PLECH: OBOUSTRANNÝ, NEREZOVÝ, H=200MM

ZASKLENÍ: DLE POPISU VE SCHÉMATU

- DVEŘE, OKÉNKO I FIXNÍ ČÁSTI BUDOU ZASKLENY BEZPEČNOSTNÍM SKLEM - DLE  
ÚVODNÍ SPECIFIKACE "A".

SAMOZAVÍRAČ: DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE

STAVEČ: DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE

1.NP

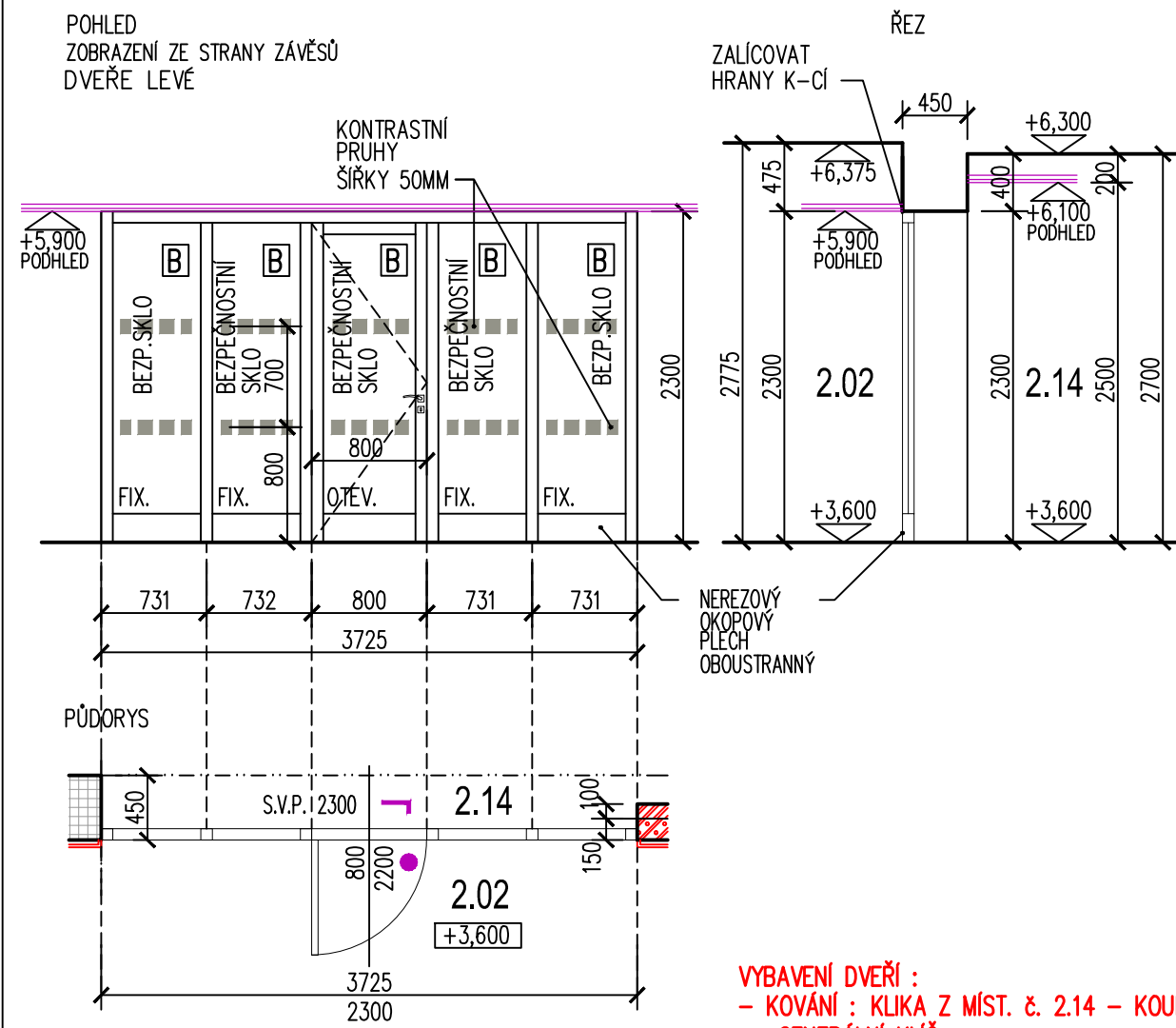
POL.	POPIS	PODLAŽÍ				L	CELK. KS	
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	P		
	<div><p>POHLED ZOBRAZENÍ ZE STRANY ZÁVĚSŮ DVEŘE PRAVÉ</p><p>PŮDORYS</p></div>	-	PLOCHA DVEŘÍ: 1ks=3,30m2 PLOCHA SDK: 1ks=1,20m2	-	-	-	PLOCHA DVEŘÍ: 1ks=3,30m2 PLOCHA SDK: 1ks=1,20m2	PROSKLENÉ ČÁSTI STĚNY BUDOU VE VÝŠCE 800-1000MM A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400-1600MM KONTRASTNĚ OZNAČENY PRUHEM ŠÍŘKY 50MM.
	<div><p>HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA, Z MÍSTN.Č. H 1.64 DO MÍSTN.Č. H 1.66, STĚNA OSAZENÁ DO OTVORU 1500x(2200+800) MM, S OTEVÍRAVÝMI JEDNOKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI, S VÝSUVNÝM OKÉNEM, SE 2 FIXNÍMI ČÁSTMI, DVEŘE O JMENOVITÉ VELIKOSTI 800x2100 MM, PRAVÉ</p><p>SDK-PŘÍČKA: NAD STĚNOU V PODHLEDU BUDE PROVEDENA SDK-PŘÍČKA BEZ POŽ.OBOLNOSTI PROVEDENÁ V CERTIFIKOVANÉM SYSTÉMU. KOVÁNÍ: NEREZOVÝ KARTÁČOVANÝ POVRCH KLIKÝ: NEREZOVÉ, S HLADKÝM KRUHOVÝM PRŮŘEZEM ROZETY: NEREZOVÉ, ČTVERCOVÉ ZÁMEK: DVEŘE VYBAVENY OBOUSTRANNÝM ZÁMKEM S CYLINDRICKOU VLOŽKOU PRO MOŽNOST OTEVŘENÍ DVEŘÍ GENERÁLNÍM KLÍČEM PRÁH: DVEŘE BEZ PRAHU BARVA RÁMŮ A KŘÍDEL: OBOUSTRANNĚ RAL 7024 OKOPOVÝ PLECH: OBOUSTRANNÝ, NEREZOVÝ, H=200MM ZASKLENÍ: DLE POPISU VE SCHÉMATU - DVEŘE, OKÉNKO I FIXNÍ ČÁSTI BUDOU ZASKLENY BEZPEČNOSTNÍM SKLEM - DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE "A". SAMOZAVÍRAČ: DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE STAVĚČ: DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE</p></div>							

- VYBAVENÍ DVEŘÍ :
- KOVÁNÍ : CLIKA Z MÍST. č. H 1.64 -  
KOULE Z MÍST. č. H 1.66
  - GENERÁLNÍ KLÍČ
  - SAMOZAVÍRAČ
  - STAVĚČ DVEŘNÍHO KŘÍDLA

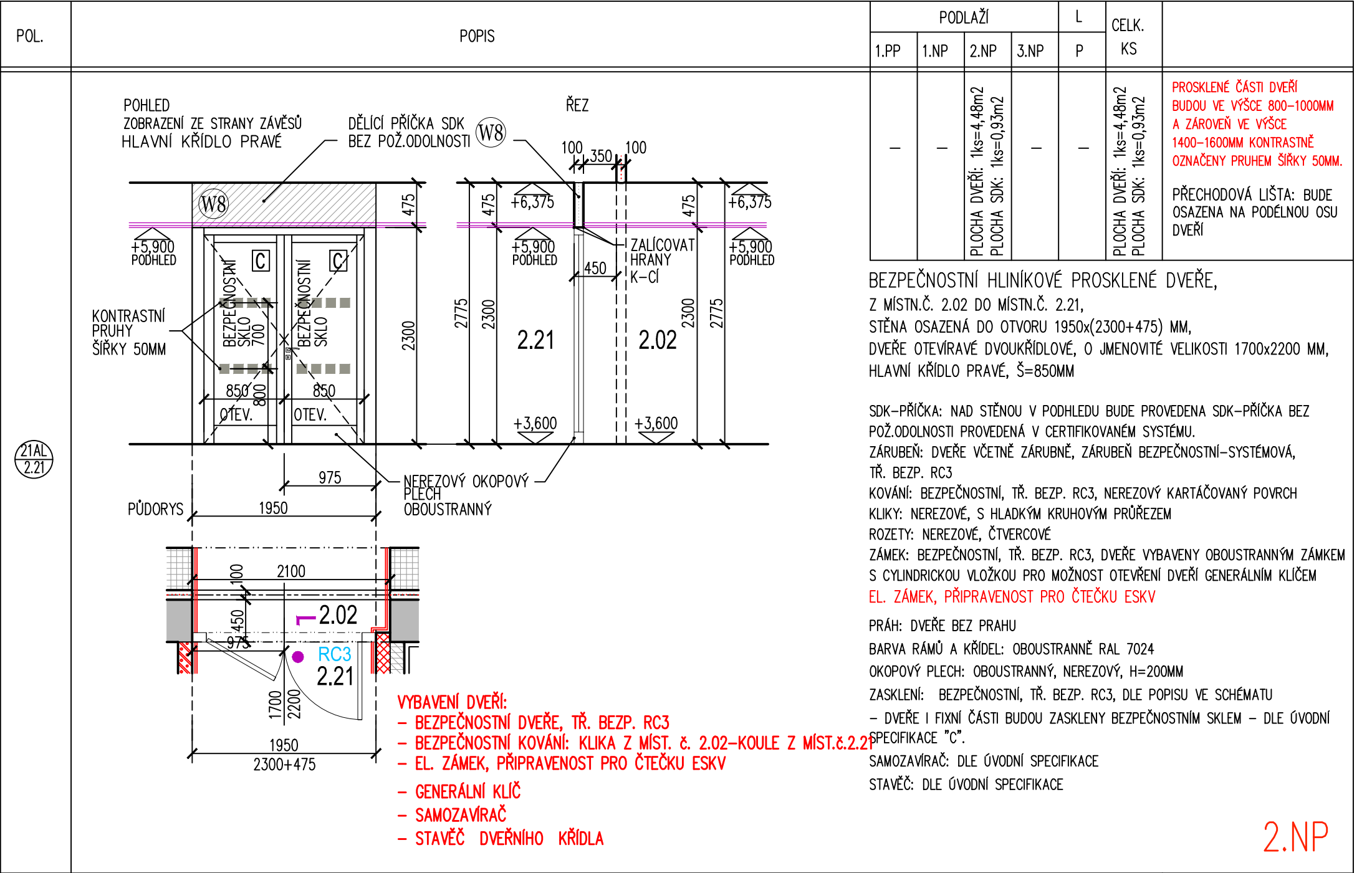
1.NP

POL.	POPIS	PODLAŽÍ				L	CELK. KS	
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	P		
	<div><div><div>POHLED ZOBRAZENÍ ZE STRANY ZÁVĚSŮ DVEŘE PRAVÉ</div><div><p>ŘEZ</p><p>ZALICOVAT HRANY K-CÍ</p><p>+2,250 PODHLÉD</p><p>BEZP. SKLO [B]</p><p>KONTRASTNÍ PRUHY ŠÍŘKY 50MM</p><p>MADLO Z VNITŘNÍ STRANY</p><p>NEREZOVÝ OKOPOVÝ PLECH OBOUSTRANNÝ</p><p>H 1.01</p><p>H 1.60</p><p>±0,000</p><p>-0,350</p><p>PŮDORYS</p><p>H 1.71</p><p>H 1.01</p><p>-0,350</p><p>OSAZENÍ STĚNY NA OSU SLOUPU</p></div><div><p>VYBAVENÍ DVEŘÍ :</p><ul style="list-style-type: none"><li>- KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA</li><li>- MADLO Z MÍSTN. č. H 1.71</li><li>- GENERÁLNÍ KLÍČ</li><li>- STAVĚČ DVEŘNÍHO KŘÍDLA</li></ul></div></div></div> <div><table><tr><td>-</td><td>PLOCHA STĚNY: 1ks=4,55m<sup>2</sup></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>PLOCHA STĚNY: 1ks=4,55m<sup>2</sup></td></tr></table><p>PROSKLENÉ ČÁSTI STĚNY BUDOU VE VÝŠCE 800-1000MM A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400-1600MM KONTRASTNĚ OZNAČENY PRUHEM ŠÍŘKY 50MM.</p><p>PŘECHODOVÁ LIŠTA: BUDE OSAZENÁ NA PODÉLNOU OSU DVEŘÍ</p></div> <div><p>HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA, Z MÍSTN.Č. H 1.71 DO MÍSTN.Č. H 1.01, STĚNA OSAZENÁ DO OTVORU 1750x(2200+400) MM, S OTEVÍRAVÝMI JEDNOKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI A 3 FIXNÍMI ČÁSTMI, DVEŘE O JMENOVITÉ VELIKOSTI 900x2100 MM, HLAVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ, Š=900MM</p><p>KOVÁNÍ: NEREZOVÝ KARTÁČOVANÝ POVRCH KLIKY: NEREZOVÉ, S HLADKÝM KRUHOVÝM PRŮŘEZEM ROZETY: NEREZOVÉ, ČTVERCOVÉ, MADLO: VODOROVNÉ V. 900 Z M.Č. H1.71 ZÁMEK: DVEŘE VYBAVENY OBOUSTRANNÝM ZÁMKEM S CYLINDRICKOU VLOŽKOU PRO MOŽNOST OTEVŘENÍ DVEŘÍ GENERÁLNÍM KLÍČEM PRÁH: DVEŘE BEZ PRAHU BARVA RÁMŮ A KŘÍDEL: OBOUSTRANNĚ RAL 7024 OKOPOVÝ PLECH: OBOUSTRANNÝ, NEREZOVÝ, H=200MM ZASKLENÍ: DLE POPISU VE SCHÉMATU - DVEŘE I FIXNÍ ČÁSTI BUDOU ZASKLENY BEZPEČNOSTNÍM SKLEM - DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE "B". STAVĚČ: DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE</p></div>	-	PLOCHA STĚNY: 1ks=4,55m <sup>2</sup>	-	-	-	PLOCHA STĚNY: 1ks=4,55m <sup>2</sup>	
-	PLOCHA STĚNY: 1ks=4,55m <sup>2</sup>	-	-	-	PLOCHA STĚNY: 1ks=4,55m <sup>2</sup>			
								1.NP
1079 _ REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVOY V ŽST.HAVÍŘOV      VÝPIS PSV - VNITŘNÍ AL K-CE - NOVÝ STAV								LIST č. 129/19



POL.	POPIS	PODLAŽÍ				L	CELK. KS	
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	P		
	<div><p>POHLED ZOBRAZENÍ ZE STRANY ZÁVĚSŮ DVEŘE LEVÉ</p><p>20AL 2.14</p><p>VYBAVENÍ DVEŘÍ : - KOVÁNÍ : KLIKA Z MÍST. č. 2.14 – KOULE Z MÍST. č.2.02 - GENERÁLNÍ KLÍČ - SAMOZAVÍRAČ - STAVĚČ DVEŘNÍHO KŘÍDLA</p></div>	-	-	PLOCHA STĚNY: 1ks=8,57m2	-	-	PLOCHA STĚNY: 1ks=8,57m2	<p>PROSKLENÉ ČÁSTI STĚNY BUDOU VE VÝŠCE 800–1000MM A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400–1600MM KONTRASTNĚ OZNAČENY PRUHEM ŠÍŘKY 50MM.</p> <p>PŘECHODOVÁ LIŠTA: BUDE OSAŽENA NA PODÉLNOU OSU DVEŘÍ</p>
	<p>HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA, Z MÍSTN.Č. 2.14 DO MÍSTN.Č. 2.02, STĚNA OSAŽENÁ DO OTVORU 3725x2300 MM, S OTEVÍRAVÝMI JEDNOKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI A 4 FIXNÍMI ČÁSTMI, DVEŘE O JMENOVITÉ VELIKOSTI 800x2200 MM, LEVÉ, Š=800MM</p> <p>KOVÁNÍ: NEREZOVÝ KARTÁČOVANÝ POVRCH KLIKY: NEREZOVÉ, S HLADKÝM KRUHOVÝM PRŮŘEZEM ROZETY: NEREZOVÉ, ČTVERCOVÉ ZÁMEK: DVEŘE VYBAVENY OBOUSTRANNÝM ZÁMKEM S CYLINDRICKOU VLOŽKOU PRO MOŽNOST OTEVŘENÍ DVEŘÍ GENERÁLNÍM KLÍČEM PRÁH: DVEŘE BEZ PRAHU BARVA RÁMŮ A KŘÍDEL: OBOUSTRANNĚ RAL 7024 OKOPOVÝ PLECH: OBOUSTRANNÝ, NEREZOVÝ, H=200MM ZASKLENÍ: DLE POPISU VE SCHÉMATU - DVEŘE I FIXNÍ ČÁSTI BUDOU ZASKLENY BEZPEČNOSTNÍM SKLEM – DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE "B". SAMOZAVÍRAČ: DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE STAVĚČ: DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE</p>							

2.NP











## 2.NP

POL.	POPIS	PODLAŽÍ				L	CELK. KS	
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	P		
	<p>ZASKLENÍ PRODEJNÍHO MÍSTA, MEZI MÍSTN.Č. 1.18, 1.19 A MÍSTN.Č. 1.01</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ SKLO P5A, TRŘ. BEZP. RC3, V ROZMĚRECH DLE SCHÉMATU, S KOMUNIKAČNÍM OTVOREM Ø100 MM, Z VNITŘNÍ STRANY KRYCÍ ČÁSTI Ø160MM S NEREZOVÝMI DISTANČNÍKY, KONTAKTNÍ HRANY SKLA – FAZETA, RÁDIUS R=2MM, DVA DÍLY S POSUVNÝM PODÁVACÍM OKÉNEM, JEDEN DÍL S VÝSUVNÝM KŘIDLEM S PROTIZÁVAŽÍM, ARETACÍ V OTEVŘENÉ POLOZE, OVLÁDACÍ PRVKY Z INT. VČETNĚ ZÁVĚSŮ A UZAVÍRACÍHO MECHANISMU U KAŽDÉHO OKNA, SKLO BUDE OPATŘENO VE VYZNAČENÉM PROSTORU SAMOLEPÍCÍ FOLIÍ, PRVKY BROUŠENÁ NEREZ</p>		PLOCHA STĚNY: 1ks=11,05m <sup>2</sup>				PLOCHA STĚNY: 1ks=11,05m <sup>2</sup>	ZOBRAZENÍ ZE STRANY MÍSTN.Č. 1.01

**VYBAVENÍ DVEŘÍ :**  
 - BEZPEČNOSTNÍ SKLO P5A, TRŘ. BEZP. RC3  
 - BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ : POSUV A VÝSUV ZE STRANY 1.NP MÍST. Č. 1.18

1079 \_ REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST.HAVÍŘOV

VÝPIS PSV - VNITŘNÍ ALK-CE - NOVÝ STAV

LIST Č. 129/26



POL.	POPIS	PODLAŽÍ				L	CELK. KS	
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	P		
	<div><div>POHLED ZOBRAZENÍ ZE STRANY ZÁVĚSŮ DVEŘE PRAVÉ</div><div>ŘEZ</div><div><div>27AL 2.25</div></div></div>	—	—	PLOCHA VÝPLNĚ: 1ks=2,62m <sup>2</sup>	—	—	PLOCHA VÝPLNĚ: 1ks=2,62m <sup>2</sup>	<div>PROSKLENÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO BUDE VE VÝŠCE 800–1000MM A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400–1600MM KONTRASTNĚ OZNAČENO PRUHEM ŠÍŘKY 50MM.</div> <div>PŘECHODOVÁ LIŠTA: BUDE OSAŽENA NA PODÉLNOU OSU DVEŘÍ</div>
	<div><div>VYBAVENÍ DVEŘÍ : — KOVÁNÍ: KLIKA Z MÍST. č. 2.21 – KLIKA Z MÍST. č. 2.25 — GENERÁLNÍ KLÍČ — SAMOZAVÍRAČ — STAVĚČ DVEŘNÍHO KŘÍDLA</div></div>	<div>HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ DVEŘE Z MÍSTN.Č. 2.21 DO MÍSTN.Č. 2.25, OSAŽENÉ DO OTVORU 1200x2185 MM, S OTEVÍRAVÝMI JEDNOKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI PRAVÝMI O JMENOVITÉ VELIKOSTI 950x2085 MM</div> <div>ZÁRUBEŇ: DVEŘE VČETNĚ ZÁRUBNĚ, ZÁRUBEŇ SYSTÉMOVÁ KOVÁNÍ: NEREZOVÝ KARTÁČOVANÝ POVRCH KLIKY: NEREZOVÉ, S HLADKÝM KRUHOVÝM PRŮŘEZEM ROZETY: NEREZOVÉ, ČTVERCOVÉ ZÁMEK: DVEŘE VYBAVENY OBOUSTRANNÝM ZÁMKEM S CYLINDRICKOU VLOŽKOU PRO MOŽNOST OTEVŘENÍ DVEŘÍ GENERÁLNÍM KLÍČEM. PRÁH: DVEŘE BEZ PRAHU BARVA RÁMŮ A KŘÍDEL: OBOUSTRANNĚ RAL 7024 OKOPOVÝ PLECH: OBOUSTRANNÝ, NEREZOVÝ, H=200MM ZASKLENÍ: DLE POPISU VE SCHÉMATU — DVEŘE BUDOU ZASKLENY BEZPEČNOSTNÍM SKLEM – DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE "B". SAMOZAVÍRAČ: DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE STAVĚČ: DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE</div>						

2.NP