

Vypracoval	Ing. Miloš Trnka	Ing. Miloš Trnka Vrchlického 16, Karlovy Vary Tel. 771522514 IČO 04946898	
Ved. projektant	Ing. Miloš Trnka		
Investor	Město Krásné Údolí, č.p. 77, 364 01 Krásné Údolí (IČ 00573256)		
Stavba – akce Stavební úpravy objektu stanice dobrovolných hasičů, Krásné Údolí – st.p.č. 204/1,204/2, k.ú. Krásné Údolí - III. etapa		Stupeň PD	DSP_Z1
		Datum	01/2020
		Číslo zak.	07082019
Název části SPECIFIKACE VÝROBKŮ PSV			Část D.1.15.

D.1.15. specifikace výrobků PSV

01 specifikace skladeb podlah

02 specifikace výplní otvorů - ocelových, plastových a truhlářských výrobků

01 SPECIFIKACE SKLADEB PODLAH

položka	popis	množství	poznámky
P1	<p>Podlaha PVC - 7 - 10 mm</p> <p>OSB desky - 2 vrstvy na roštu - (15 + 18 mm) = 33 mm</p> <p>Izolace EPS v dřevěném roštu - 100 mm</p> <p>ŽB deska do VSŽ plechu vlna 50 mm - celkem - 150 mm</p>	<p>m.č.1.12 52,59 m²</p>	<p>Pozn.: Izolace tepelná 2 vrstvy – vystřídaně položené do roštu</p>
P2	<p>Epoxidová stěrka litá 2-3 mm (vč. UV filtru) - Barva šedá</p> <p>penetrace nátěrová + zásyp křemičitým pískem (protiskluz)</p> <p>nátěrová – stěrková izolace proti vlhkosti</p> <p>stávající podklad – původní betonové podlahy místy poškozené – viz příprava podkladu v poznámce</p>	<p>Celkem 111,75 m²</p> <p>m.č. 1.01 65,71 m² m.č. 1.02 35,56 m² m.č. 1.03 5,24 m² m.č. 1.04 5,24 m²</p>	<p>Poznámky</p> <p>1/ Příprava podkladu : Původní betonové povrchy : zbavení nesoudržných částí, zdrsnění broušením, vyspravení opravnou maltou či stěrkou resp. tmelení epoxidovými tmely , odsátí volných částí, zbavení prachu, povrchová vlhkost do 4%, pevnost v odtrhu více než 1,5N/mm²</p> <p>2/Dodržet technologické postupy předepsané výrobcem pro daný typ vybraného materiálu.</p>

01 SPECIFIKACE SKLADEB PODLAH

položka	popis	množství	poznámky
P3	<p>Keramická dlažba (tl. do 8 mm) – formát (v rozpětí 200 - 400mm)</p> <p>Kladená do vodovzdorného flexibilního tmelu</p> <p>nátěrová – stěrková izolace proti vlhkosti</p> <p>penetrace nátěrová</p> <p>Stávající podklad – původní betonové podlahy místy poškozené – viz příprava podkladu v poznámce</p>	<p>Celkem 42,04 m²</p> <p>m.č. 1.05 5,39 m²</p> <p>m.č. 1.06 1,12 m²</p> <p>m.č. 1.07 1,35 m²</p> <p>m.č. 1.08 1,31 m²</p> <p>m.č. 1.09 1,71 m²</p> <p>m.č. 1.10 1,71 m²</p> <p>m.č. 1.16 29,45 m²</p>	<p>Poznámky</p> <p>1/ Příprava podkladu : Původní betonové povrchy : zbavení nesoudržných částí, zdrsnění broušením, vyspravení opravnou maltou či stěrkou, očištění, zbavení prachu</p> <p>2/Dodržet technologické postupy předepsané výrobcem pro daný typ vybraného materiálu.</p>

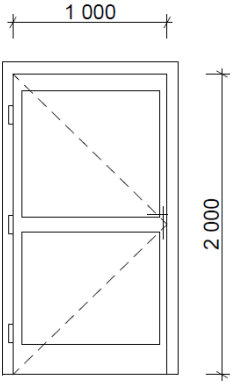
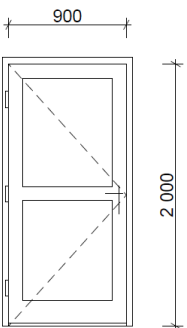
01 SPECIFIKACE SKLADEB PODLAH

položka	popis	množství	poznámky
P4	<p>Keramická dlažba (tl. do 8 mm) – formát (v rozpětí 200 - 400mm) Kladená do vodovzdorného flexibilního, mrazuvzdorného tmelu</p> <p>nátěrová – stěrková izolace proti vlhkosti</p> <p>penetrace nátěrová</p> <p>Stávající podklad – původní betonová podlaha místy poškozená, částečně bouraná a dorovnaná do nového profilu – viz příprava podkladu v poznámce</p>	<p>Celkem 5,4 m²</p> <p>m.č. 1.11 4,4 m² svislé části schodišť. stupně 1,0 m²</p>	<p>Poznámky</p> <p>1/ Příprava podkladu : Původní betonové povrchy : zbavení nesoudržných částí, zdrsnění broušením, ubourání na novou niveletu vč. vytvoření stupňů schodiště – nabetonování, vyspravení opravnou maltou (do tl. 40 mm) či stěrkou, očištění, zbavení prachu</p> <p>2/Dodržet technologické postupy předepsané výrobcem pro daný typ vybraného materiálu.</p>
P5	<p>Keramická dlažba (tl. do 8 mm) – formát (v rozpětí 200 - 400mm) Kladená do vodovzdorného flexibilního tmelu</p> <p>nátěrová – stěrková izolace proti vlhkosti</p> <p>penetrace nátěrová</p> <p>Podkladní beton (35 mm) PVC fólie - separační</p> <p>Izolace EPS - 100 mm ŽB deska do VSŽ plechu vlna 50 mm - celkem - 150 mm</p>	<p>Celkem 4,31 m²</p> <p>m.č. 1.13 1,53 m² m.č. 1.14 1,39 m² m.č. 1.15 1,39 m²</p>	<p>Poznámky</p> <p>1/ Dilatace v podkladním souvrství mezi podlahou PVC a ker. dlažbou do m.č. 1.12</p> <p>2/ Dodržet technologické postupy předepsané výrobcem pro daný typ vybraného materiálu.</p>

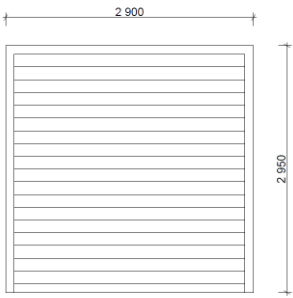
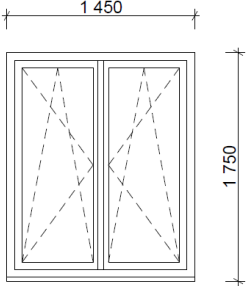
01 SPECIFIKACE SKLADEB PODLAH

položka	popis	množství	poznámky
Ps	Stávající betonová podlaha v úrovni 1.PP Místa pro podbetonování ocelových sloupů - jejich patních desek očistit Ostatní plocha – bez úprav	Celkem (55,8 m2)	

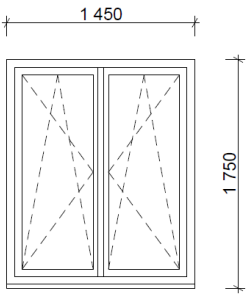
02 SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ – OCELOVÝCH, PLASTOVÝCH, TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

položka	schéma rozměr	popis	množství	poznámky
<u>AL</u> 1		<p>Dveře hliníkové, jednokřídlové, otevíravé, plné Šířka křídla 1000 mm</p> <p>Požární odolnost EW/EI 30 DP1-C</p> <p>Samozavírač Stavěč dveřním křídlem U_w Součinitel prostupu tepla celým výrobkem - 1,2 $W/m^2 K$</p> <p>Zámek bezpečnostní s el. ovládáním Barva bílá</p>	1 ks	<p>Uvedené rozměry otvorů jsou pouze směrné nutno zaměřit před výrobou jednotlivě na místě</p> <p>Dodávka vč. zárubně</p> <p>Dodávka vč. kování Klika oboustranně</p>
<u>PL</u> 2		<p>Dveře plastové, jednokřídlové, otevíravé, plné Šířka křídla 900 mm</p> <p>Samozavírač Stavěč dveřním křídlem U_w Součinitel prostupu tepla celým výrobkem - 1,2 $W/m^2 K$</p> <p>Zámek bezpečnostní s el. ovládáním Barva bílá</p>	1 ks	<p>Uvedené rozměry otvorů jsou pouze směrné nutno zaměřit před výrobou jednotlivě na místě</p> <p>Dodávka vč. zárubně</p> <p>Dodávka vč. kování Klika oboustranně</p>

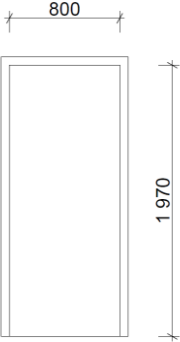
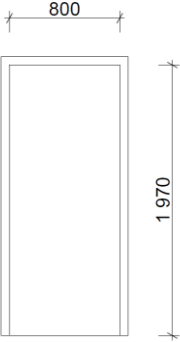
02 SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ – OCELOVÝCH, PLASTOVÝCH, TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

položka	schéma rozměr	popis	množství	poznámky
<u>PL</u> 3		<p>Ocelová sekční vrata - lamelová Dvoustěnná s tepelnou izolací (tl. 42 mm) Normální kování - technika torzních pružin Ruční obsluha U_w Součinitel prostupu tepla celým oknem - 1,4 $W/m^2 K$</p> <p>Barva červená</p>	2 ks	Uvedené rozměry otvorů jsou pouze směrné nutno zaměřit před výrobou jednotlivě na místě
<u>PL</u> 4		<p>Okno plastové, dvoukřídlové, Křídla otevíravá a sklopná Zasklení : izolační dvojsklo čiré Kování celoobvodové U_w Součinitel prostupu tepla celým výrobkem - 1,1 $W/m^2 K$</p> <p>Barva bílá Parapet vnější – plastový barva bílá – tl. 20 mm hl. 160 mm vč. bočních krytek - čel Parapet vnitřní (plastový komůrkový) – tl. 20 mm hl. 400 mm, barva bílá) : vč. bočních krytek - čel doplňkové prvky : Žaluzie vnitřní (ruční ovl.)</p>	<p>6 ks</p> <p>6 ks</p> <p>6 ks</p> <p>6 ks</p>	Uvedené rozměry otvorů jsou pouze směrné nutno zaměřit před výrobou jednotlivě na místě

02 SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ – OCELOVÝCH, PLASTOVÝCH, TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

položka	schéma rozměr	popis	množství	poznámky
<u>PL</u> 5		<p>Okno plastové, dvoukřídlové, Křídla otevíravá a sklopná</p> <p>Zasklení : izolační dvojsklo čiré Vnitřní sklo bezpečnostní !!! Kování celoobvodové U_w Součinitel prostupu tepla celým výrobkem - 1,1 $W/m^2 K$</p> <p>Barva bílá Parapet vnější – plastový barva bílá – tl. 20 mm hl. 160 mm vč. bočních krytek - čel Parapet vnitřní (plastový komůrkový) – tl. 20 mm hl. 400 mm, barva bílá vč. bočních krytek - čel</p> <p>doplňkové prvky : Žaluzie vnitřní (ruční ovl.) Ochranná síť na vnitřním líci zdiva</p>	<p>2 ks</p> <p>2 ks</p> <p>2 ks</p> <p>2 ks 2 ks</p>	<p>Uvedené rozměry otvorů jsou pouze směrné nutno zaměřit před výrobou jednotlivě na místě</p>
<u>PL</u> 6		<p>Plastová mřížka protidešťová velikost 250/150 mm barva šedá</p>	1 ks	

02 SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ – OCELOVÝCH, PLASTOVÝCH, TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

položka	schéma rozměr	popis	množství	poznámky
<u>I</u> 1		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové, otevíravé, plné Rozměr : 800/1970 mm Provedení lamino s polodrážkou do ocelové zárubně ve zdivu</p> <p>Zámek vložkový Barva bílá</p> <p>Ocelová zárubeň 800/1970 mm</p>	<p>levé 3 ks pravé 1 ks</p> <p>levá 3 ks pravá 1 ks</p>	<p>Dodávka vč. kování klíka</p>
<u>I</u> 2		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové, otevíravé, plné Rozměr : 800/1970 mm Provedení lamino s polodrážkou do ocelové zárubně ve zdivu</p> <p>Požární odolnost EW /EI 30 DP3-C Samoavírač</p> <p>Zámek vložkový Barva bílá</p> <p>Ocelová zárubeň 800/1970 mm</p>	<p>pravé 1 ks</p> <p>pravá 1 ks</p>	<p>Dodávka vč. kování klíka</p>

02 SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ – OCELOVÝCH, PLASTOVÝCH, TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

[illegible]

02 SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ – OCELOVÝCH, PLASTOVÝCH, TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

položka	schéma rozměr	popis	množství	poznámky
<u>I</u> 5		Dveře vnitřní jednokřídlové, posuvné, plné Rozměr : 800/1970 mm Provedení lamino v bezfalcovém provedení Vč. Zámek WC Barva bílá	1 ks	Dodávka vč. kování = Misky oválné Dorazový díl a další potřebné komponenty ke kompletaci a montáži
		Pouzdro – do příčky SDK tl. 150 mm	1 ks	osazena dveřní mřížka Dodávka vč. vodícího trnu
		Zárubeň obložková – atyp. úprava rozměru	1 ks	
<u>I</u> 6		Atypický truhlářský výrobek Dřevěná stěna – rám do otvoru 900/2800 S dveřmi , jednokřídlové, otevíravé, plné Rozměr : 800/2000 mm Provedení lamino (exp. hrany lištované ABS 2 mm) Zámek magnetický (2 ks) Barva bílá	pravé 1 ks	Dodávka vč. kování Nábytkářská úchytka (Al) Naložené panty atd. osazena dveřní mřížka

02 SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ – OCELOVÝCH, PLASTOVÝCH, TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

položka	schéma rozměr	popis	množství	poznámky
T 7		<p>Atypický výrobek :</p> <p>Kuchyňská linka – celková délka 2700 mm</p> <p>Z toho :</p> <p>1/ linka 1800 mm, spodní i horní skříňky</p> <p>Nerez dřez s odkap. Plochou, vč. výtokové jednotky a komponentů pro odvod splaškových vod.</p> <p>2/ vestavba (900 mm) pro plynový kotel vč. kontrolního a montážního otvoru s dvířky.</p> <p>Standardní provedení lamino</p> <p>Barva dle výběru investora</p>		