

POZN:

- TABULKY PRVKŮ NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ VÝKRES
- ROZMĚRY PRVKŮ DODAVATELOVĚŘÍ NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ
- KONSTRUKCE A MATERIÁLY BUDOU ODSOUHLASOVÁNY DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU - ZAJISTÍ GD
- POPSANÉ VÝROBKY SLOUŽÍ POUZE KE KVALITATIVNÍ SPECIFIKACI (REFERENČNÍMU STANDARDU) A MOHOU BÝT PO DOHODĚ S INVESTOREM ZAMĚNĚNY ZA STEJNĚ KVALITNÍ NEBO KVALITNĚJŠÍ
- DODÁVKA VEŠKERÝCH PRVKŮ JE VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍCH, MONTÁŽNÍCH A KOMPLETAČNÍCH PRVKŮ

INDEX	DATUM	Název změny

REVIZE 1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ, +/-0,00 =577,590 m n.m.

KULTURNÍ CENTRUM STARÁ RADNICE - REKONSTRUKCE

Nám. Republiky 24, Stará radnice, 591 01, Žďár nad Sázavou

INVESTOR:

Město Žďár nad Sázavou

Žižkova 227/1, 591 31, Žďár nad Sázavou

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

Ing.arch. Petr Baletka

Ponětovská 434/13, Šlapanice, 664 00, Česká Rublika

RAZÍTKO / PODPIS

ČÍSLO PARÉ

STUPEŇ:

DPS

STAVEBNÍ OBJEKT:

-

ČÁST:

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Ing. Milan Pelikán

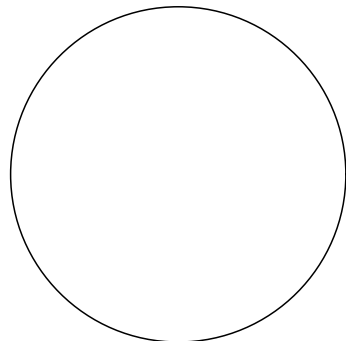
sídlo: Lučiny 1186/1, Žďár nad Sázavou, provozovna: Jamská 2486/8 Žďár nad Sázavou
M: +420 603 509 415, pelikan@projekcnikancelar.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. Milan Pelikán

ZPRACOVAL:

Ivo Kratochvíl



NÁZEV VÝKRESU:

Výpis zámečnických výrobků

MĚŘÍTKO

DATUM PUBLIKACE:

ČÍSLO VÝKRESU

INDEX:

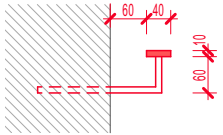
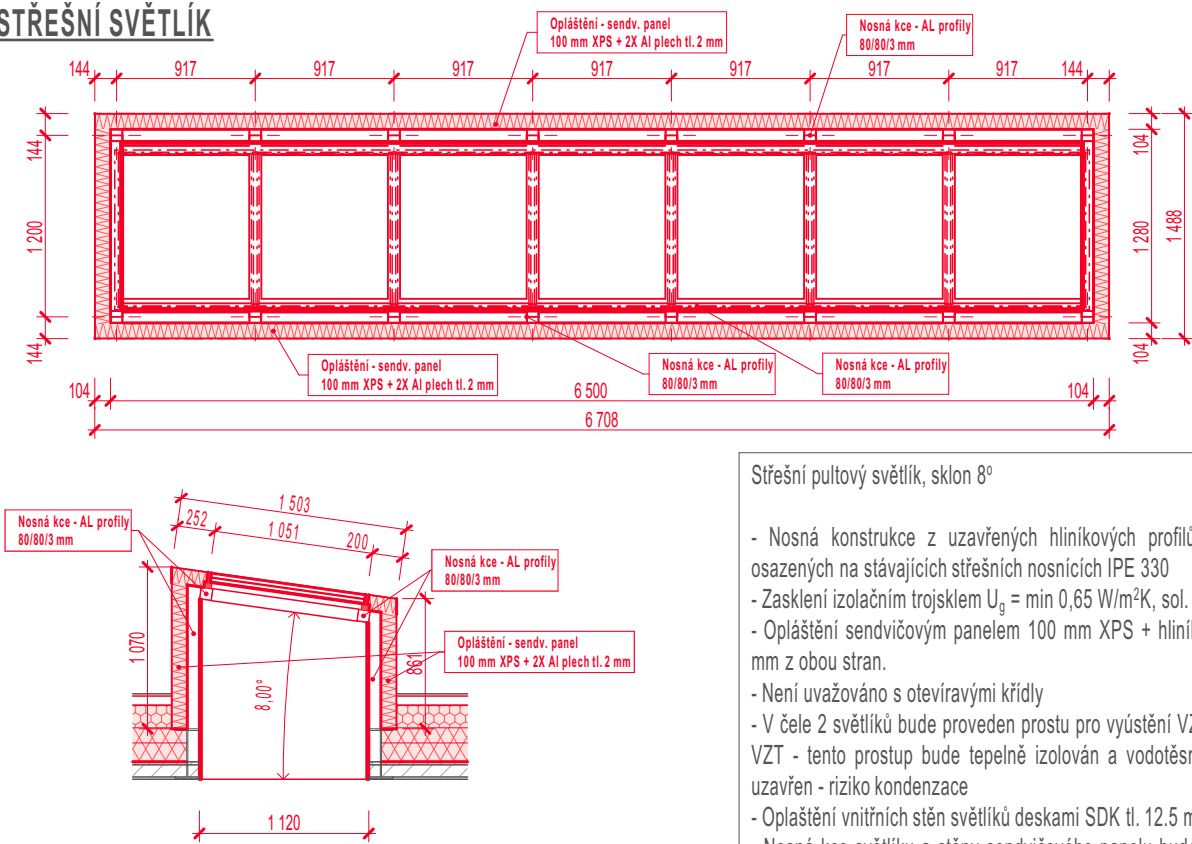
30.01.2024

D.1.1.14

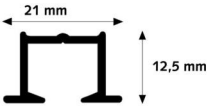
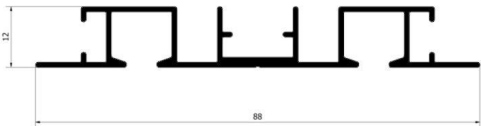


VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA 1:50	POPIS	POČET
1/2	ZÁBRADLÍ I SCHODIŠTĚ DO 1. PP	<p>Celoskleněné samonosné zábradlí</p> <ul style="list-style-type: none"> - lepené bezpečnostní sklo tl. 12 mm, čiré - kotveno do zasklívací lišty skryté v podlaze - výška od podlahy 900 mm - typ lomu B, třída 1B1 <p>Pozn.: zábradlí je podrobně rozkresleno v samostatné části projektu - výkresy č. D2.5.01</p>	1ks
2/2	ZÁBRADLÍ RAMPY V ŠATNĚ	<p>Zábradlí v místě rampy - ocelový plech tl. 10 mm, kotvený do podlahy a z boku do kce rampy, barva šedá RAL 7038</p> <p>Zábradlí v místě podesty - samonosné skleněné zábradlí upevněné v zasklívací liště kotvené z boku do kce rampy pod zasklívací lištou ocelový plech tl. 10 mm. Barva plechu a zasklívací lišty šedá RAL 7038</p> <p>Výplň- lepené bezpečnostní sklo tl. 12 mm, čiré - typ lomu B, třída 1B1</p> <p>Pozn.: zábradlí je podrobně rozkresleno v samostatné části projektu - výkresy č. D2.5.08</p>	1ks

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA 1:50	POPIS	POČET
3/Z	KOTVENÍ NÍZKÝCH SDK PŘÍČEK 3a/Z - délka 960 mm - 2 ks (1x sál 1 Kosinkovy sb. a 1x zasedací místnost) 3b/Z - délka 500 mm - 2 ks (2x sál 2 Kosinkovy sb.)	Ocelová pásovina 40/20 mm + 2xpříruba P3 - 60/60 mm - barva bílá	4ks
4/Z	MADLA U SCHODIŠTĚ DO 1. PP A RAMP  4a/Z - délka 7150 mm - 2 ks + 14x konzole(venkovní rampa) 4b/Z - délka 5110 mm - 2 ks + 8x konzole(šatna) 4c/Z - délka 1x3600, 2x 3130, 1x 4850, 1x500 mm + 24x konzole(schody do 1. PP)	Ocelová pásovina 40/10 mm, kotvení pomocí konzolí z oc. kulatiny d = 15 mm - je třeba důkladně zapřavit, rozmístěných po cca 1000 - 1400 mm	6ks
5/Z	ÚPRAVA SCHODIŠTĚ DO 2. NP Úprava schodiště je řešena v části D.1.2 Stavebně konstrukční řešení. Součástí schodiště je i nové zábradlí - jeho nosná kce je je také řešena v části D.1.2 Stavebně konstrukční řešení. jeho opláštění a madlo je řešeno v samostatném projektu interiéru - výkresy STR.DVD.1.SCH.01.01 - 04.	Dojde k demontáži původního zábradlí, demontáži zkrácení a zpětné montáži schodnice nástupního ramene, doplnění podstupnic z plechu P8 a zhotovení nové nosné konstrukce zábradlí z uzavřených ocelových profilů 60/60/3 a 60/30/3 mm Ocelové prvky schodiště budou očištěny a odmaštěny a opatřeny nátěrem v šedé barvě RAL 7038 Opláštění schodiště deskami z dýhované DTD, dle projektu interiéru.	1ks
6/Z	STŘEŠNÍ SVĚTLÍK 	Střešní pultový světlík, sklon 8° - Nosná konstrukce z uzavřených hliníkových profilů 80/80/3 mm, osazených na stávajících střešních nosnících IPE 330 - Zasklení izolačním trojsklem $U_g = \min 0,65 \text{ W/m}^2\text{K}$, sol. faktor $g=0,5$ - Opláštění sendvičovým panelem 100 mm XPS + hliníkový plech tl. 2 mm z obou stran. - Není uvažováno s otevíravými křídly - V čele 2 světlíků bude proveden prostup pro vyústění VZT - viz. projekt VZT - tento prostup bude tepelně izolován a vodotěsně a parotěsně uzavřen - riziko kondenzace - Opláštění vnitřních stěn světlíků deskami SDK tl. 12.5 mm - Nosná kce světlíku a stěny sendvičového panelu budou provedeny v šedé barvě RAL 738 - v rámci dílenské dokumentace dodavatele budou provedeny tepelné technické výpočty konstrukce	4ks

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA 1:50	POPIS	POČET
7/Z	<u>VYBAVENÍ BEZBARIÉROVÝCH KABIN</u> 1x vodorovné sklopné madlo dl. 800 mm 1x vodorovné pevné madlo dl. 900 mm 1x svislé madlo dl. 500 mm 2x ovladač zařízení nouzové signalizace 1x ovladač splachovacího zařízení	VYBAVENÍ BEZBARIÉROVÉHO WC DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb.: Ovládání splachovacího zařízení musí být umístěno na straně, ze které je volný přístup ke záchodové míse, nejvýše 1200 mm nad podlahou. Splachovací zařízení umístěné na stěně musí být v dosahu osoby sedící na záchodové míse. V dosahu ze záchodové mísy a to ve výšce 600 až 1200 mm nad podlahou a také v dosahu z podlahy a to nejvýše 150 mm nad podlahou musí být ovladač signalizačního systému nouzového volání. Po obou stranách záchodové mísy musí být madla ve vzájemné vzdálenosti 600 mm a ve výši 800 mm nad podlahou. U záchodové mísy s přístupem jen z jedné strany musí být madlo na straně přístupu sklopné a záchodovou mísu musí přesahovat o 100 mm; madlo na opačné straně záchodové mísy musí být pevné a záchodovou mísu musí přesahovat o 200mm. Vedle umyvadla musí být alespoň jedno svislé madlo délky nejméně 500 mm. Materiál: broušená nerez Návrh rozmístění vybavení kabiny viz. D.1.1.30	2x
8/Z	<u>Závěsová kolejnička do SDK</u> 	Materiál: hliníkový profil, barva bílá - montáž na rastr podhledu před zaklopením - v místě kolejničky bude do podhledu přidán další CD profil	35 bm
9/Z	<u>Závěsová dvojkelejnička do SDK</u> 	Materiál: hliníkový profil, barva bílá - montáž na rastr podhledu před zaklopením - v místě kolejničky bude do podhledu přidán další CD profil	24,5 bm
10/Z	<u>Revizní dvířka</u> 1x 150/300 mm 4x 150/200 mm 	Materiál - ocel Povrchová úprava - prášková barva Barva - bílá Zavírání klíčkou	4+1ks
11/Z	<u>STŘEŠNÍ PATKA PRO ULOŽENÍ STŘEŠNÍCH JEDNOTEK</u> 	Podpora s integrovanou hliníkovou lištou pro venkovní jednotky klimatizace umístěné na plochých střeších. Materiál odolný vůči UV záření. Včetně montážního příslušenství: šroub DIN 933 M10x35, šestihranná matice, podložka. materiál: SBR pryž rozměry: délka 1000 mm, šířka 180 mm, výška 100 mm	12ks

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA 1:50	POPIS	POČET
12/Z	<p>Čistící zóna u hlavního vstupu</p>	<p>Čistící zóna tl. 27 mm z hliníkových profilů šířky 27 mm, které jsou spojeny nerezovým lankem a odděleny pryžovými mezikroužky. Do hliníkových profilů jsou pevně zafixovány kartáčové pásy. Kartáčové pásy se používají do 1. čistící zóny pro odstranění hrubé nečistoty (kamínky, bahno).</p> <p>Zóna bude vsazena do rámu z profilů L z nerezové oceli 30/30/ mm zapuštěných do podlahy.</p> <p>plocha zóny - 7,17 m2 nerezový L profil 30/30/2 mm - 11,75 bm</p>	1ks
13/Z	<p>Čistící zóna u bočního vstupu</p>	<p>Čistící zóna tl. 27 mm z hliníkových profilů šířky 27 mm, které jsou spojeny nerezovým lankem a odděleny pryžovými mezikroužky. Do hliníkových profilů jsou pevně zafixovány kartáčové pásy. Kartáčové pásy se používají do 1. čistící zóny pro odstranění hrubé nečistoty (kamínky, bahno).</p> <p>Zóna bude vsazena do rámu z profilů L z nerezové oceli 30/30/ mm zapuštěných do podlahy.</p> <p>plocha zóny - 3,0 m2 nerezový L profil 30/30/2 mm - 6,95 bm</p>	1ks
14/Z	<p>Nerezová revizní dvířka k vyvíječi páry</p>	<p>Atypická revizní dvířka do otvoru 800/1350, vnější rám s lemem + křídlo.</p> <p>Zajištění - čtyřhran</p> <p>materiál: nerezová ocel</p>	1ks
15/Z	<p>Revizní dvířka do SDK podhledu</p> <p>7x - 400/400 mm 1x - 400/600 mm 2x - 600/800 mm 1x - 1150/2100 mm (dvoukřídle)</p>	<p>Hliníkový rámeček + hliníkové křídlo s SDK deskou tl. 12,5 mm</p> <p>Zajištění - čtyřhran</p>	7+1+2 +1 ks

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA 1:50	POPIS	POČET
16/Z	<u>Sokl v místnostech s dřevěnou podlahou</u>	Materiál: ocelový plech v. 50 mm - barva: bílý práškový lak matný - sokl bude zapuštěný v líci s omítkou	87 bm
17/Z	<u>Závěsná lišta na obrazy</u> 	Materiál: hliníkový profil, barva bílá - montáž na rastr podhledu před zaklopením - v místě lišty bude do podhledu přidán další CD profil	44,0 bm