


**POZNÁMKA:**

- NA VEŠKERÉ ATIPICKÉ VÝROBKÝ MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, NEBO VYROBEN IDENTICKÝ VZOREK, KTERÝ BUDE ODSOUHLASEN ZÁSTUPCEM INVESTORA A GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA
- PŘED VÝROBOU TRUHLÁŘSKÝCH, ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ, NOSNÍKŮ, VAZEB A JINÝCH PRVKŮ, KTERÉ BUDOU ZABUDOVÁNY DO OTVORŮ A KONSTRUKCÍ, JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT ROZMĚRY TĚCHTO OTVORŮ A KONSTRUKCÍ
- TAM, KDE JSOU V PROJEKTU POPSÁNY FINÁLNÍ NEBO PŘEVAŽUJÍCÍ ÚPRAVY PLOCHŮ (JAKO NAPŘ. EMAIL NEBO OMÍTKY), ROZUMÍ SE TÍM APLIKACE UCELENÝCH TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ SPOJENÝCH S TĚMITO ÚPRAVAMI (TZN. NAPŘ. NAVÍC ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD EMAIL NEBO NÁSLEDNÁ VÝMALBA), DOPORUČENÝCH PŘÍSLUŠNÝMI VÝROBCI KONKRÉTNÍCH MATERIÁLŮ NEBO VYPLÝVAJÍCÍCH Z ODBORNÝCH ZNALOSTÍ PRACOVNÍKŮ PROVÁDĚJÍCÍ FIRMY
- U PROSKLENÝCH DVEŘÍ A STĚN POUŽÍT SIGNÁLNÍ PRUHY DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb.

Revize	Popis	Kreslil	Datum

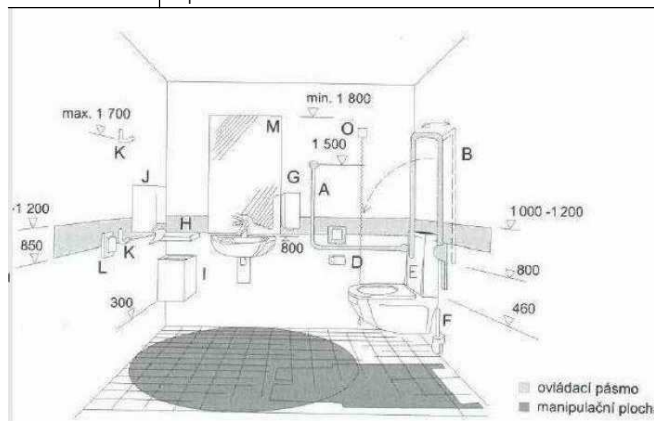
S0-03 - Základní škola - stávající přístavba s vnitřními stavebními úpravami.

VYPRACOVAL	AUTOR	KONTRLOVAL	<div> Hradská 538, 396 01 Humpolec tel.: +420 776 052 581 email: suk@gaudiadesign.cz www.gaudiadesign.cz</div>	
Ing. Jindřich Hamza	Ing. Jan Suk	Ing. Jan Suk		
INVESTOR:				
Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 28002 Kolín				
NÁZEV AKCE:  Kolín, ZŠ Ovčárecká – úprava zázemí před tělocvičnou			FORMÁT	6 x A4
			DATUM	05/2022
			STUPEŇ	DPS
			ZAK. ČÍSLO	Č. ZAKÁZKY
			MÉRITKO	Č. VÝKRESU
VÝKRES Výpis zámečnických výrobků				D.01.01.15

## D.01.01.15

## Výpis zámečnických výrobků

OZNAČENÍ	POPIS	OZNAČENÍ	POZNÁKMA
<b>Z01</b>	VYBAVENÍ WC IMOBILNÍCH PODLE VYHLÁŠKY č. 398/2009 sb.: 1x SKLOPNÉ ZRCADLO 1x NÁSTĚNNÉ MADLO 1x SKLOPNÉ MADLO 1x DRŽÁK NA TOALETNÍ PAPÍR 1x ZÁCHODOVÝ KARTÁČ NÁSTĚNNÝ 1x ZÁSOBNÍK NA TEKUTÉ MÝDLO 1x POLICE 1x ODPADKOVÝ KOŠ 1x ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ RUČNÍKY 1x HÁČEK NA ODĚVY  PROVEDENÍ - LAKOVANÁ OCEĽ V ODSŤÍNU RAL CLASSIC POČET IMOBILNÍCH WC: 1 kpl - 1NP	Z01	

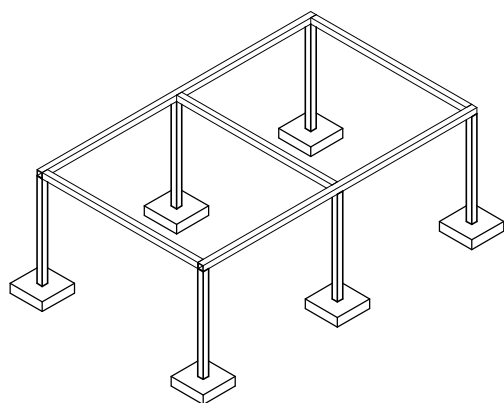
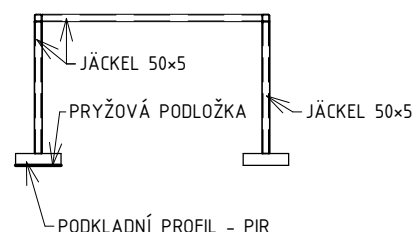
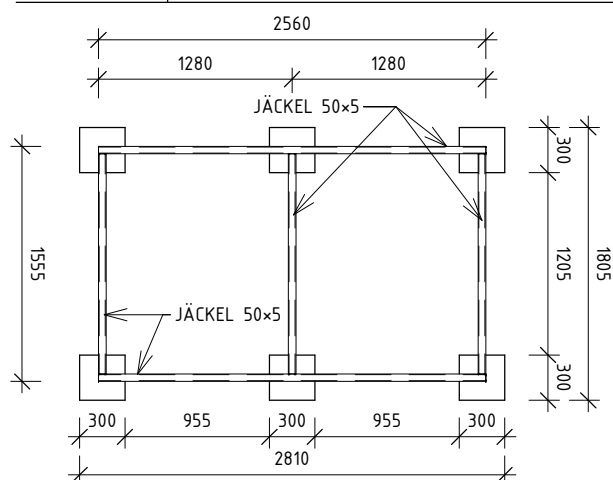


OZNAČENÍ	POPIS	OZNAČENÍ	POZNÁKMA
<b>Z02</b>	- VSTUPNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ S MOŽNOSTÍ SROLOVÁNÍ SLOŽENÍ Z HLINÍKOVÝCH LAMEL S RÝHOVANOU GUMOVOU VLOŽKOU - UKOTVENÍ GUMOVÉ VLOŽKY V LAMELÁCH ROHOŽE JE MECHANICKÉ (NE LEPENÉ) - SPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH LAMEL JE POMOČÍ OCELOVÉHO LANKA POTAŽENÉHO BUŽÍRKOU - TLOUŠŤKA HLINÍKU 1,0 mm - CELKOVÁ VÝŠKA ROHOŽE 22 mm - ŠÍŘKA LAMEL V ROHOŽI 27,5 mm - SPODNÍ STRANA ROHOŽE OŠETŘENA TLUMÍCÍ PĚNOVOU PODLOŽKOU - ROHOŽ VLOŽENÁ DO RÁMU Z NERZ OCELI - PROTISKLUZNOST DLE DIN 51130 - R9 - REAKCE NA OHEŇ DLE EN 13501 - TŘÍDA Cfl-S1 - KONSTRUKČNÍ VÝŠKA RÁMU 25 mm - HMOTNOST 14,0 kg/m <sup>2</sup> - MÍRNÁ ZÁTĚŽ AŽ 2100 kg/100 cm <sup>2</sup> - NEREZOVÝ RÁM ZASAZEN DO TERÉNU A UKOTVEN - VYTVOŘENÍ DRENÁŽE PRO ODVODNĚNÍ PROSTORU POD ROHOŽÍ	Z02	0,91 m2

## Poznámka

VŠECHNY PRVKY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PROVEDENÉ STAVBY

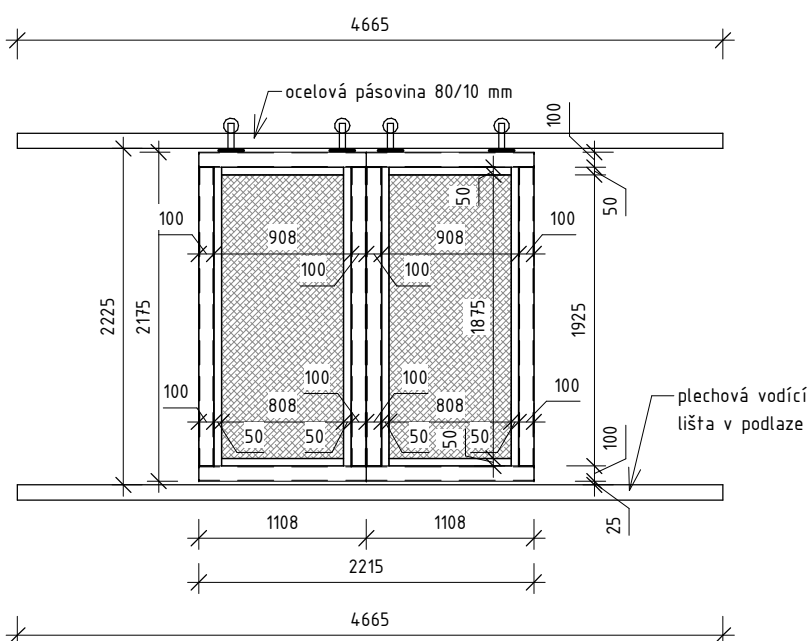
OZNAČNÍ	POPIS	OZNAČENÍ	POČET
<b>Z03</b>	<p>OCELOVÁ POMOČNÁ KONSTRUKCE PRO VZT JEDNOTKU</p> <p>KONSTRUKČNÍ OCEL S235, TŘÍDA PROVEDENÍ EXC2 - VÁLCOVANÉ PROFILY</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: Žárové zinkování v tloušťce podle tloušťky materiálu, šroubované spoje</p> <p>- ŠROUBOVÉ SPOJE PŘES PATNÍ PLECHY TL. 8 mm - 300x300 mm</p> <p>- 6 ks PRYŽOVÝCH PODLOŽEK 300x300 mm, TL. 10 mm PROTI VYBRACÍM</p> <p>- 6 ks PODKLADNÍ PROFIL NA BÁZI TVRDÉ POLYURETANOVÉ PĚNY, TL. 60 mm - PROSTAVOVACÍ HRANOLY PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU</p> <p>- PŘI KOTVENÍ NUTNO DODRŽET VZDUCHOTĚSTNOST OBEJEKTU</p> <p>- FINÁLNÍ ROZMĚRY NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÉ VYBRANÉ VZT JEDNOTCE V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI</p>	Z03	1



Poznámka

VŠECHNY PRVKY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PROVEDENÉ STAVBY

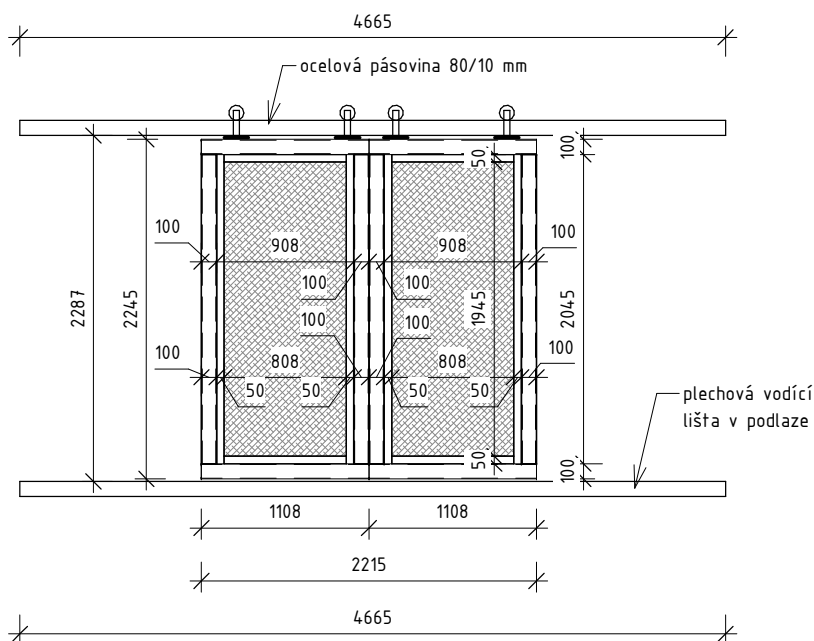
OZNAČNÍ	POPIS	OZNAČENÍ	POČET
<b>Z04</b>	<p>OCELOVÉ ZAVĚŠENÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE UZAMYKATELNÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- OCELOVÝ RÁM Z TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ 100/100/4 mm</li> <li>- RÁM VÝPLNĚZ TENKOSTĚNNÝCH U PROFILŮ 50/50/3 mm</li> </ul> <p>VÝPLŇ TAHOKOV</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU : NÁTĚR RAL 7016</li> </ul> <p>KOTVENÍ OCELOVÉ NOSNÉ PÁSOVINY 80/10 mm DO STÁVAJÍCÍ NOSNÉ STĚNY NA CHEMICKÉ KOTVY PO CCA 1,5 m</p> <p>ROZMĚRY PRVKU DLE OBRÁZKU</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- OSAZENY ZÁMKEM PRO POSUVNÉ DVEŘE</li> <li>- V PODLAŽE NUTNO VYFRÉZOVAT DRÁŽKU PRO OSAZENÍ VODÍCÍ LIŠTY</li> <li>- NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI</li> </ul>	Z04	1



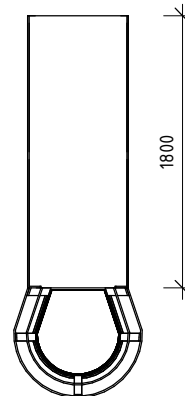
Poznámka

VŠECHNY PRVKY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PROVEDENÉ STAVBY

OZNAČNÍ	POPIS	OZNAČENÍ	POČET
Z05	<p>OCELOVÉ ZAVĚŠENÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE UZAMYKATELNÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- OCELOVÝ RÁM Z TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ 100/100/4 mm</li> <li>- RÁM VÝPLNĚZ TENKOSTĚNNÝCH U PROFILŮ 50/50/3 mm</li> </ul> <p>VÝPLŇ TAHOKOV</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU : NÁTĚR RAL 7016</li> </ul> <p>KOTVENÍ OCELOVÉ NOSNÉ PÁSOVINY 80/10 mm DO STÁVAJÍCÍ NOSNÉ STĚNY NA CHEMICKÉ KOTVY PO CCA 1,5 m</p> <p>ROZMĚRY PRVKU DLE OBRÁZKU</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- OSAZENY ZÁMKEM PRO POSUVNÉ DVEŘE</li> <li>- V PODLAŽE NUTNO VYNECHAT DRÁŽKU PRO OSAZENÍ VODÍCÍ LIŠTY</li> <li>- NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI</li> </ul>	Z05	1



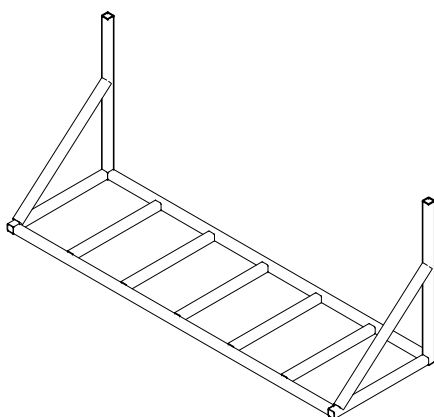
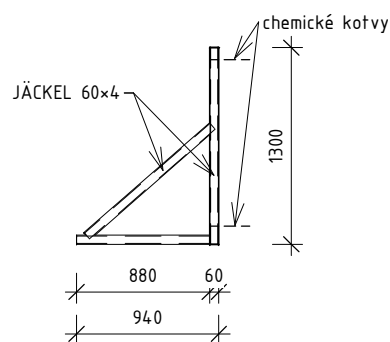
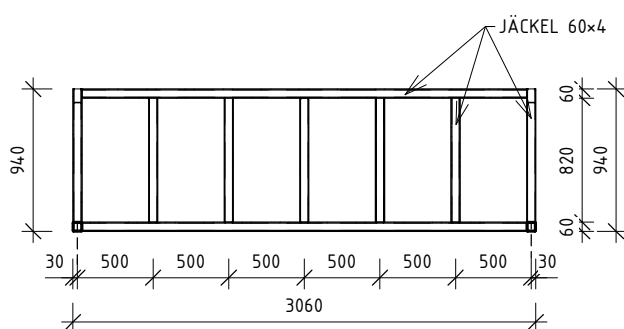
OZNAČENÍ	POPIS	OZNAČENÍ	POČET
Z06	<p>ŽEBŘÍK PRO PŘÍSTUP NA STŘEŠNÍ PLOCHU VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO KOŠE S VÝSTUPEM NAD ATIKU (OKRAJ STŘECHY)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- VČETNĚ VÝSTUPNÍ PLOŠINY PŘES ATIKU A OCHRANNÉHO ZÁBRADLÍ (PŘESAHA ZA VNĚJŠÍ HRANU ATIKY min. 1500 mm)</li> <li>- PROVEDENÍ DLE ČSN 74 3282</li> <li>- KOTVENÍ DO STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ STĚNY PŘES DISTANČNÍ PODLOŽKY</li> <li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ V SÍLE PODLE TL. MATERIÁLU</li> </ul> <p>ŠÍŘKA: 550 mm</p> <p>DÉLKA: 4 050 mm</p> <p>VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZPRACUJE DODAVATEL ŽEBŘÍKU V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 74 3282 A BUDE ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM</p>	Z06	1



## Poznámka

VŠECHNY PRVKY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PROVEDENÉ STAVBY

OZNAČNÍ	POPIS	OZNAČENÍ	POČET
<b>Z07</b>	<p>OCELOVÁ KONSTRUKCE POMOCNÉHO DRŽÁKU</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- KONSTRUKČNÍ OCEL S235, TŘÍDA PROVEDENÍ PRO INTERIÉR</li> <li>- OCELOVÝ RÁM Z TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ 60/60/4 mm</li> <li>- VNITŘNÍ ZTUŽENÍ Z TENKOSTĚNNÝCH U PROFILŮ 60/60/4 mm</li> <li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU : NÁTĚR RAL 7016</li> <li>- KOTVENÍ STOJIN DO STÁVAJÍCÍ NOSNÉ STĚNY NA CHEMICKÉ KOTVY V HORNÍ A SPODNÍ ČÁSTI</li> </ul> <p>STOJIN PŘES PRUŽNÉ PODLOŽKY</p> <p>- K VÝROBKU NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI</p>	Z07	1



Poznámka

VŠECHNY PRVKY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PROVEDENÉ STAVBY