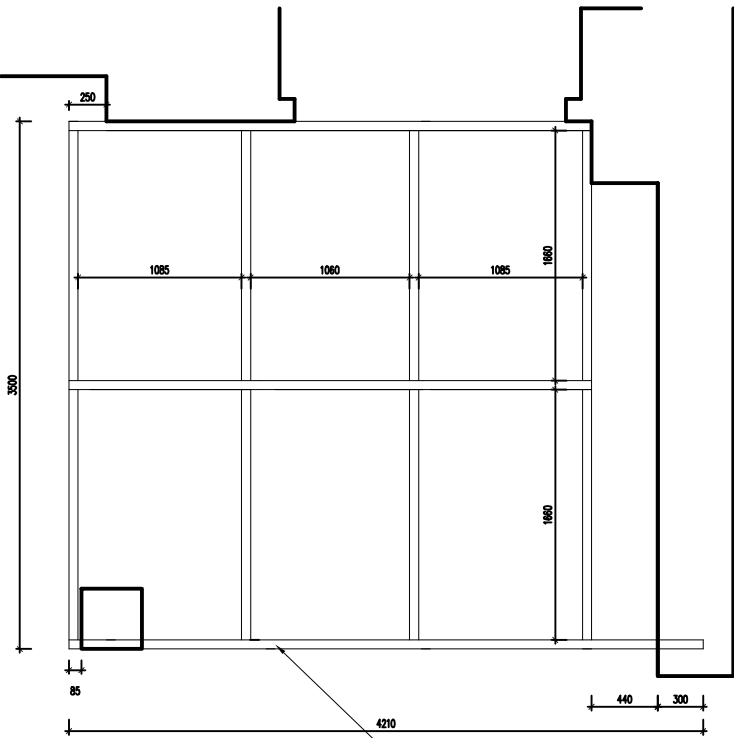


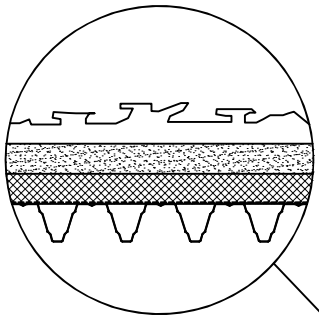
BOČNÍ POHLED M 1:50



PŮDORYS M 1:50

POZNÁMKA:

- OCELOVÉ PRVKY Z KONSTRUKČNÍ OCELI
- SVARY KONSTRUKČNÍ ZBROUŠENÉ, PROVAŘIT NA JÁDRO
- SPOJOVACÍ PRVKY – SE ZÁPUSTNOU HLAVOU, KŘÍŽOVÉ, NEKORODUJÍCÍ, POJISTIT PROTI VYJMUTÍ
- HRANY A SVARY ZBROUŠENÉ
- UKONČENÍ VOLNÝCH KONCŮ – ZAVÍČKOVÁNO
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA –ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2xKRYCÍ NÁTĚR na bázi modifikovaných alkyd–silikonových pryskyřic, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ – BUDE URČENA ARCHITEKTEM DLE VZORKU (např. RAL 7015)
- U UZAVŘENÝCH DUTIN PŘIPRAVIT VÝTOKOVÉ OTVORY
- KOTVIT NA VYROVNANÝ, VYZRÁLÝ POVRCH BEZ PORUCH A PRASKLIN
- VÝŠKOVÉ A PŮDORYSNÉ UROVNÁNÍ PROVÁDĚT PŘED DEFINITIVNÍ FIXACÍ
- PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY V TOLERANCII NOREM PRO ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
- VÝROBNÍ DOKUMENTACI VYPRACUJE ZHOTOVITEL PRVKŮ A PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DOKUMENTACI VÝROBNÍ, SLOUŽÍ JAKO ZÁKLADNÍ SCHEMA A DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ BUDE KORIGOVÁNO PŘED VÝROBOU S PROJEKTANTEM. ZÁKLADNÍ ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU URČENY PO PŘEDÁNÍ STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI A ZAMĚŘENÍ ŘEŠENÉHO PROSTORU.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT NA MÍSTĚ !!!



- STŘECHA PŘÍSTŘEŠKU
- VEGETAČNÍ VRSTVA - ROZCHODNÍKOVÝ KOBEREK
 - EXTENZIVNÍ SUBSTRÁT PRO ROZCHODNÍKY tl. 40 mm
 - HYDROAKUMULAČNÍ DESKA tl. 40 mm
 - OCHRANNÁ TEXTILIE (PRORŮSTÁNÍ KOŘÍNKŮ)
 - STŘEŠNÍ TRAPÉZOVÝ PLECH tl. cca 50 mm
 - VLNY VYPLNĚNÝ HYDROAKUMULAČNÍ DESKOU
 - VODĚODOLNÁ A KOROZIODOLNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA
 - SPOJE A UPEVNĚNÍ NA NOSNOU KONSTRUKCI TĚSNĚNÝ
 - plech případně nahrazen vhodnou nehořlavou konstrukční deskou s hydroizolační fólií nad deskou

střecha po celém obvodu lemována závětnou plechovou lištou
- materiál shodný se střešou, RAL 7015
- podél okapu okapní lišta s perforací - odtok přebytečné vody z akumulační vrstvy střechy

hranatý okapový žlab 80 mm
lakovaný pozink. RAL 7015
zaústěn do upravovaného stávajícího střešního svodu

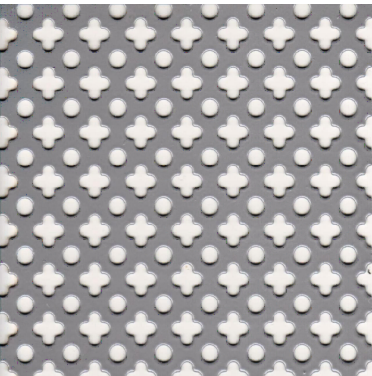
dělící stěna – ocelová konstrukce, profily JAKL 60/60/3,5 mm
z vnější strany krytá děrovaným plechem
–kotvená do zděného sloupku a stěny školy
– mezilehlé podpory na betonovou stěnu – RAL 7015

stěna zakončena betonovou hlavou z vodonepropustného betonu

ocelová konstrukce střechy
JAKL 60/120/3,5 mm
kotvená do obvodové stěny školy
pomocí chemických kotev a na zděné pilíře pomocí závitových tyčí nebo patek

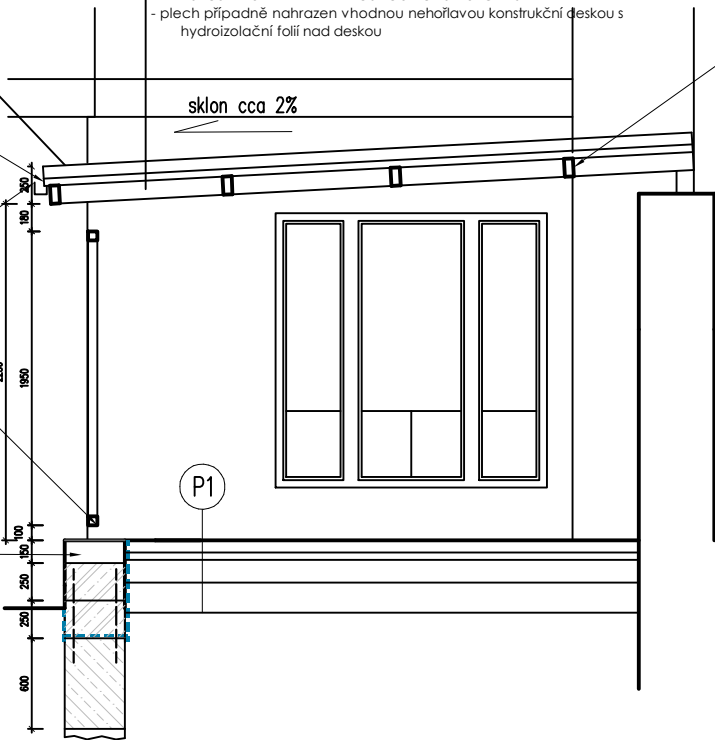
sklon cca 2%

±0,00=podlaha jídelny 1.PP
kótováno v mm



VZOR - DĚROVANÝ PLECH (KŘÍŽKY)

ŘEZ M 1:50



FZŠ ČESKÉ MLÁDEŽE
PŘÍSTAVBA VENKOVNÍ TERASY A PŘÍSTŘEŠKU
p.p.č. 1103 a 1105, k.ú. Klíše

investor FZŠ České mládeže, p.o.
České mládeže 230/2
400 01 Ústí nad Labem

Jan Hrouda
architekt

autorizovaný architekt ČKA 04619
Bezručova 803/4, 400 01 Ústí nad Labem
608 663 006 // arch.hrouda@gmail.com
www.janhrouda.cz

hlavní architekt	Ing. arch. Jan Hrouda
odp.projektant	Ing. arch. Jan Hrouda
vypracoval	Ing. arch. Jan Hrouda

zakázka	057.C.2024
datum	07/2024
stupeň	DPS

oddíl	D.1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	měřítko	1:50
výkres	NOVÝ STAV - DETAILS - PŘÍSTŘEŠEK	číslo výkresu	06