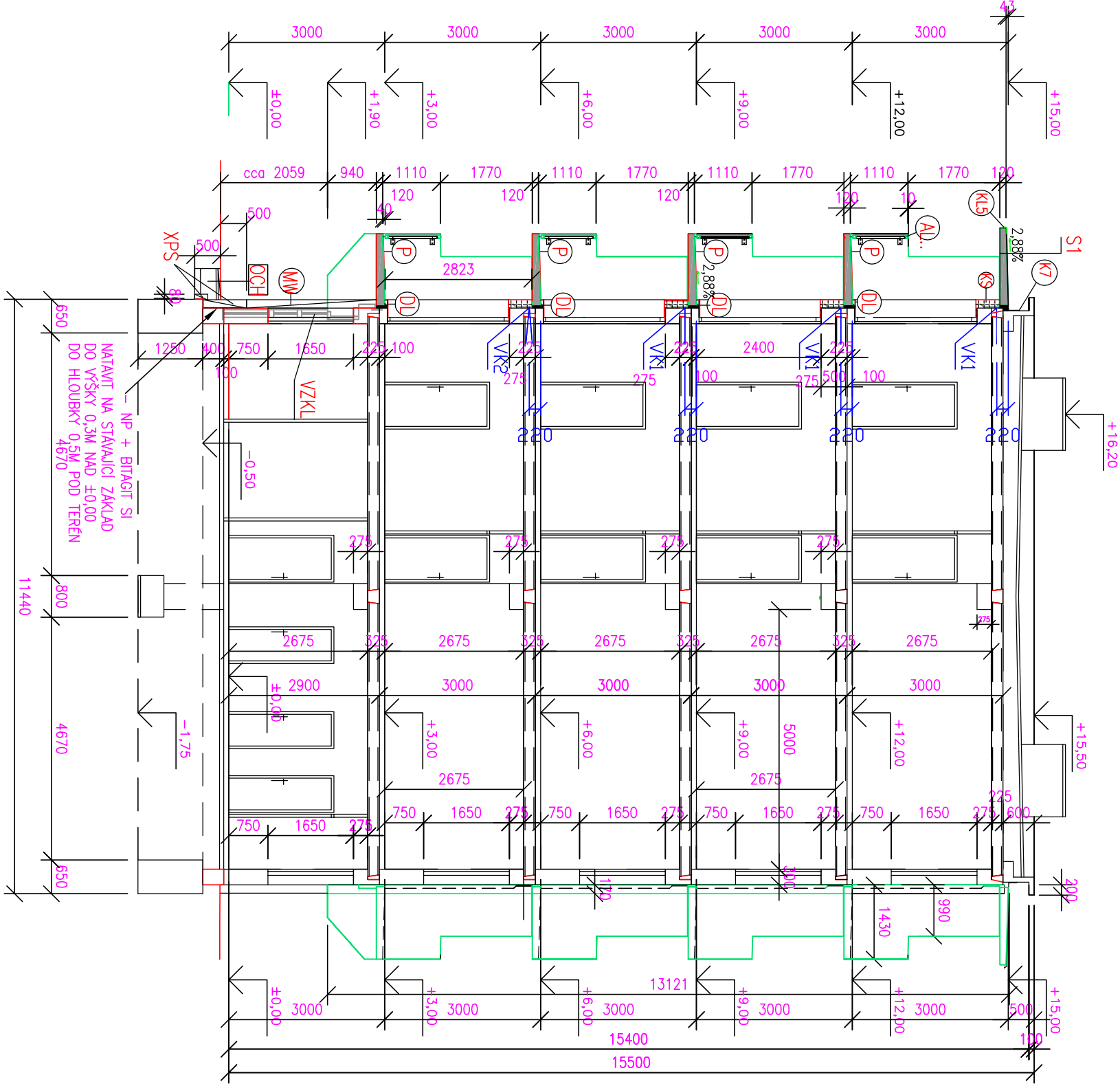


ŘEZ A-A



KL.. POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6MM – VIZ VÝPIS PSV

STŘECHA S1

- PLASTOVÁ STŘEŠNÍ FOLE FP0/TP0 bílá, ZESÍLENÁ UMĚLOHMOTNOU TKANINOU , NA SPODNÍ STRANĚ KAŠÍROVANÁ ROUDEM (geotextilř), 300g/m2–9v 120 g / m2, tl.1,5mm, LEPĚNÍ K PODKLADU POMOCÍ PU LEPIDLA I MECHANICKY.– VIZ TECHNOLOGICKÝ POSTUP VÝROBCE
- Np + VYROVNAVACÍ STĚRKA Z RYCHLETUHNOUTÍ OPRAVNÉ CEMENTOVÉ MALTY S ALTYVNÍ PROTIKOROZNÍ OCHRANOU MODIF. ORGANICKÝMI PRYSKYŘICEMI MIN. TL. 5MM (VYSRAVENÍ VÝTLUKŮ)
- ŽELEZOBETONOVÝ STŘEŠNÍ PANEĽ LODŽIE Z VODOSTAEBNÉHO BETONU. TL. 120MM –160MM
- ZE STRANY EXTERIERU VYSRAVENÍ VÝTLUKŮ ŽELIBET PANEĽU + Np + 3 x FASADNÍ NAĽĚR NA BETON DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ

SKLADBA PODLAHY V LODŽII:

- (P)** -UZAVÍRAČÍ POLYURETANOVÝ ROZPOUŠTĚDLOVÝ NAĽĚR BETONOVÉ PODLAHY S PŘÍDAVKEM SKLENĚNÝCH KULÍČEK ZAJIŠTJÍCÍCH PROTISKLUZ (VRCHNÍ)
- DRUHÁ VRSTVA AKRYLATOVÉHO NAĽĚRU ZESÍLENÉHO POLYURETANEM NAĽĚR NA BETONOVÉ PODLAHY (MEZIVRSTVA)
- ZÁKLADNÍ AKRYLATOVÝ NAĽĚR ZESÍLENÝ POLYURETANEM HLADÝCH BETONOVÝCH PODLAH 1x
- AKRYLATOVÁ HLUBOKÝA PENĚTRÁČE HRUBÝCH BETONOVÝCH PODLAH
- Np + VYROVNAVACÍ STĚRKA Z RYCHLETUHNOUTÍ OPRAVNÉ CEMENTOVÉ MALTY S AKTYVNÍ PROTIKOROZNÍ OCHRANOU MODIF. ORGANICKÝMI PRYSKYŘICEMI MIN. TL. 5MM
- ŽELEZOBETONOVÝ PODESTOVÝ PANEĽ LODŽIE Z VODOSTAEBNÉHO BETONU TL. 120MM –160MM
- ZE STRANY EXTERIERU VYSRAVENÍ VÝTLUKŮ ŽELIBET PANEĽU + Np + 3 x FASADNÍ NAĽĚR NA BETON DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ
- SCHODEK V MÍSTĚ STĚNY V LODŽII**
- (DL)**-MRAZUVODORNÁ PROTISKLUZNÁ DLAŽBA VČ. SPÁROVACÍ HMOTY 10MM
- FLEXIBILNÍ MRAZUVODORNÉ LEPIDLO 10MM
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA . 2MM

VZKL OK SLOUPEK OSAZENÝ V KAPSE 200/200 V OBVODOVÉ STĚNĚ BD, ZAKOTVENÝ DO STAVAJÍCÍHO ZÁKLADU BD– OK SLOUPEK ZE 2X U140 MM SVARENÝCH DO KRABICE, ZALITÝ VČETNĚ KAPSY VE ZDIVU BETONEM C30 OK SLOUPEK JE KOTVENÝ VÝŠKOVĚ VE TŘECH MÍSTECH DO OBVODOVÉ STĚNY BD.

(KS) ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY BD UVNITŘ LODŽIE –DO VÝŠKY 300CM NAD PODLAHU– ETICS – XPS TL.160MM , ZBRÝVAJÍCÍ ČÁST Z ETICS–EPS 70F–SEDÝLAMBDÁ 0,032, TL. 160MM S POUVRCHOVOU ÚPRAVOU TENKOVRSTVÁ PRUBARVENÁ OMÍTKA OMÍTKA OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN Z ETICS–EPS 70F TL. 20MM

MW ZATEPLENÍ ŽELIBET. SLOUPKU V OBVODOVÉ STĚNĚ – ETICS–MW TL. 160MM, Š. 500MM S POUVRCH. ÚPRAVOU TENKOVRSTVÁ PROB. SILIKONOVÁ OMÍTKA,

XPS ZATEPLENÍ OBLASTI OSTŘIKUJÍCÍ VODY SOKU V MÍSTĚ ŽELIBET. SLOUPKŮ (VZKL) BUDE PROVEDENO ETICS–XPS V TL 160MM–MAX 500MM NAD TERÉN , OSAZENÓ NA ROZŠÍŘENÍ STAVAJÍCÍHO ZÁKLADU = –0,5, 0 tl. 80mm MIN 500MM POD PŘÍLEHLÝ TERÉN POUVRCHOVÁ ÚPRAVA MARMOULT – VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ FASAD

DCH STAVAJÍCÍ OKAPOVÝ CHODNÍK BUDE ZPĚTNĚ OSAZEN

BET. DLAŽBA 500/50050MM
STĚRKODRT FR. 0–4.40MM
KAMENIVO DRCENÉ FR. 0–63 MM ...300MM
ZPĚTNÝ ZÁSYP HUTNĚNÝ110MM
ROSTLÝ TERÉN

VK1, VK2 – KOTIVY DO STŘEDU – DODÁVKA LODŽIE

SPOLEČNÉ POVOLENÍ STAVBY

Zodp. projektant		Vypracoval	
ING. VLASTA SLÍVOVÁ		ING. VLASTA SLÍVOVÁ	
InvestorSTATUTÁRNÍ MĚSTO TRINEC , Jablounkovská 160, 739 61 Trinec		ING. VLASTA SLÍVOVÁ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ IČO 62270883 NADRAŽNÍ 2923/75 702 00 MORAVSKÁ OSTRAVA	
Stavba Kat.ú. Iyžbice, p.č. 2574, 2571 a 2570, 2591/1		Datum 5/2024	
Objekt BYTOVÝ DŮM, TRINEC, MACHOVA čp. 655, 658 a 659 – OPRAVA BALKÓNŮ		Formát 2A4	
ŘEZ A-A –č.p.659, č.p. 658, 655 –NOVÝ STAV		Stupeň SPOL. POVOLENÍ	
		Zakázka 2024/245	
		Měřítko Číslo výkresu	
		1:100 245 – D –9	