



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

STŘECHA S1

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

SKLADBA PODLAHY V LODŽII:

- (P)** –UZAVÍRAČÍ POLYURETANOVÝ ROZPOUŠTĚDLOVÝ NÁTEŘ BETONOVÉ PODLAHY S PŘÍDAVKEM SKLENĚNÝCH KULÍČEK ZAJISTIČÍCH PROTISKLUZ (VRCHNÍ)
- DRUHÁ VRSTVA AKRYLÁTOVÉHO NÁTEŘU ZESÍLENÉHO POLYURETANEM NÁTEŘ NA BETONOVÉ PODLAHY (MEZIVRSTVA)
- ZAKLADNÍ AKRYLÁTOVÝ NÁTEŘ ZESÍLENÝ POLYURETANEM HLADKÝCH BETONOVÝCH PODLAH 1x
- AKRYLÁTOVÁ HLOUBKOVÁ PENĚTŘACE HRUBÝCH BETONOVÝCH PODLAH
- Np + VYROVNAVACÍ STĚRKA Z RYCHLETUHNOUTÍ OPRANÉ CEMENTOVÉ MALTY S AKTIVNÍ 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 NÁTEŘ NA BETON DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ

SCHODEK V MÍSTĚ STĚNY V LODŽII

- (DL)**–MRÁZUVZDORNÁ PROTISKLUZNÁ DLAŽBA VČ. SPÁROVACÍ HMOTY 10MM
- FLEXIBILNÍ MRÁZUVZDORNÉ LEPIDLO 10MM
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA . 2MM

VZKL OK SLOUPEK OSAZENÝ V KAPSE 200/200 V OBVODOVÉ STĚNĚ BD. ZAKOTVENÝ DO STÁVAJÍCÍHO ZAKLADU BD–OK SLOUPEK ZE 2X U140 MM SVAŘENÝCH DO KRABICE, ZALITY VČETNĚ KAPSY VE ZDVU BETONEM C30

(KS) ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY BD UVNITŘ LODŽIE –DO VÝŠKY 300CM NAD PODLAHU– ETICS – XPS TL.160MM , ZBRÝLAJÍCÍ ČÁST Z ETICS–EPS 70F–SEDÝLAMBA 0,032. TL. 160MM S POUŽITÍM TENKOVÝCH OPRANOU TENKOVÝCH PASTOVITÁ OMITKA OMITKA OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN Z ETICS–EPS 70F TL. 20MM

MW ZATEPLENÍ ŽELIBET. SLOUPKY V OBVODOVÉ STĚNĚ – ETICS–MW TL. 160MM, Š. 500MM

XPS ZATEPLENÍ OBLASTI OŠTŘIKUJÍCÍ VODY SOKLU V MÍSTĚ ŽELIBET. SLOUPKŮ (VZKL) BUDE PŘEVEDENO ETICS–XPS V TL. 160MM–MAX 500MM NAD TERÉN , OSAZENO NA ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍHO ZAKLADU = –0,5, O tl. 80mm MIN 500MM POD PŘILEHLÝ TERÉN

VK1, VK2 – KOTIVY DO STŘEPU

(DCH) STÁVAJÍCÍ OKAPOVÝ CHODNÍK BUDE ZPĚTNĚ OSAZEN BET. DLAŽBA 500/50050MM ŠTĚRKODRŮ FR. 0–4.40MM KAMENNÝ DROBNÝ FR. 0–63 MM250MM ZPĚTNÝ ZÁSYP HUTNĚNÝ ...160MM ROSTLÝ TERÉN

ZMĚNY 25.2.2025ZMĚNA SKLADBY PODLAHY P , NAHRAZUJE VÝKRES 245–D–20

Zodp. projektant		Vypracoval	
ING. VLASTA SLÍVOVÁ		ING. VLASTA SLÍVOVÁ	
InvestorSTATUTÁRNÍ MĚSTO TŘINEC , Jablunkovská 160, 739 61 Třinec			
Stavba Kat.ú. Lyžbice, p.č. 2574, 2571 a 2570, 2591/1			
Objekt BYTOVÝ DŮM, TŘINEC, MACHOVÁ č.p. 655, 658 a 659 – OPRAVA BALKÓNŮ			
ŘEZ A-A –č.p.655–NOVÝ STAV			
ING. VLASTA SLÍVOVÁ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ NADRAŽNÍ 2923/75 702 00 MORAVSKÁ OSTRAVA		Datum 5/2024	
Formát 2A4		Stupeň SPOL. POVOLENÍ	
Zakázka 2024/245		Měřítko Číslo výkresu	
1:100		245– D–20a	