



LEGENDA - U KONSTRUKCÍ SPOJOVACÍHO KR KU:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- TEPELNÍ IZOLACE - KOMPOZITNÍ CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM - TEPELNÝ IZOLANT TL. 160 MM
KONTAKTNÍ TEPELNÍ IZOLACE - SYSTÉM SE SENDVÍČKOVOU TEPELNÍ IZOLACÍ TL. 160 MM
ZE ŠEDÉHO POLYSTYRÉNU A MINERÁLNÍ VLNY KONSTANTNÍ TLOUŠŤ KY 30 MM
- 300 MM NAD UPRAVENÝM TERÉNEM A 200 MM POD UPRAVENÝM TERÉNEM - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN TL. 160 MM
POD UPRAVENÝM TERÉNEM BUDE EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN OCHRÁNĚNÝ NOPOVOU FOLIÍ
300 MM NAD TERÉNEM A 200 MM POD UPRAVENÝM TERÉNEM - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN NAVÁŽE TEPELNÍ IZOLACE - KOMPOZITNÍ CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM
- PAROZÁBRANA, PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU - VE SKLADBĚ NOVÉHO STĚŠNÍHO PLÁŠTĚ
- TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYRÉN - 2x120 MM (PŘÍKRYTÍ NA VAZBU) VE SKLADBĚ NOVÉHO STĚŠNÍHO PLÁŠTĚ
- PŘÍKRYTÍ KOVKA Z POROBETONOVÉHO ZDIVA TL. 150 MM, VÝŠKY 250 MM NA LEŽATO
- DEKORATIVNÍ HRANOL

LEGENDA MATERIÁLU - POHLED:

- STÁVAJÍCÍ TĚLOCVIČNY - KONSTRUKCE BEZ ÚPRAV
- A - JEDNOSLOŽKOVÁ TENKOVSTVÁ OMÍTKA NA BÁZI SILIKONU, URČENÁ DO EXTERIÉRU+SIKONOVÁ BARVA, ODTÍN ŠEDÉ
- ZÁKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI ORGANICKÉHO POUJIVA
- LEPICÍ A STĚRKOVÁ HMOTA V TL. MIN. 2 MM + SKLOTEXILNÍ SÍTOVINA
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ KOMPOZITNÍ CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM - TEPELNÝ IZOLANT TL. 160 MM,
KONTAKTNÍ TEPELNÉ IZOLAČNÍ SYSTÉM SE SENDVÍČKOVOU TEPELNÍ IZOLAČNÍ DESKOU SKLÁDAJÍCÍ SE
ZE ŠEDÉHO FASÁDNÍHO POLYSTYRÉNU A MINERÁLNÍ VLNY KONSTANTNÍ TL. 30 MM
ZATEPLENÍ OBJEKTU VČETNĚ NATAŽENÍ OMÍTKY JE PODROBNĚ POPSÁNO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- NOSNÉ ZDIVO OBJEKTU VČETNĚ VYROVNÁNÍ POVRCHU
- B SOKL - DEKORATIVNÍ MOZAICOVÁ OMÍTKOVINA - BARVA ŠEDÁ, 300 MM NAD UPRAVENÝM TERÉNEM
- C NOVÉ PLASTOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ, U min. =0,90 W/m²K, BARVA BILÁ
- D PLECHOVÁ KRYTINA Z POZINKOVANÉHO PLECHU NEBARVENÉHO TL. 0,06 mm - FALCOVANÉHO
STANDARDNÍ ZAKONČENÍ U OKAPU, U ŘÍMSY, U STĚN TĚLOCVIČEN, U STĚN V NÁVÁZNOSTI NA PARAPETY OKEN TĚLOCVIČEN,
Z BOKU A NA KONCÍCH ZÁVĚTRNÁ LIŠTA, PROSTUPY STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM
PLECHOVÁ KRYTINA BUDE OPATŘENA 2x ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A 1x VRCHNÍM NÁTĚREM V BARVĚ ŠEDÉ
- F KLEMPÍRSKÉ PRVKY - POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,06 mm, NEBARVENÝ
KLEMPÍRSKÉ PRVKY Z NEBARVENÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU BUDOU OPATŘENY 2x ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A 1x VRCHNÍM NÁTĚREM V BARVĚ ŠEDÉ

SKLADBA STĚŠNÍHO PLÁŠTĚ S3

- PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, VYZTUŽENÝ
POLYESTEROVOU ROHOŽÍ A SKLENĚNOU TKANINOU, NA VNĚJŠÍM LÍCI
OPATŘENÝ OCHRANNÝM POSYPEM, PLNOPLOŠNĚ NATAVIT K PODKLADU
- SAMOLEPICÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, VYZTUŽENÝ SKLENĚNOU
TKANINOU NA VNĚJŠÍM LÍCI OPATŘENÝ SEPARAČNÍM JEMNOZRNÝM
POSYPEM, NALEPEN K PODKLADU
- DESKY Z PĚNOVÉHO, SAMOZHÁŠIVÉHO, EXPANDOVANÉHO A OBJEMOVĚ STABILIZOVANÉHO POLYSTYRÉNU
NAPĚTÍ V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI > 100 KPA, TL. 240 MM (120 + 120 MM NA VAZBU)
VČETNĚ KOTVENÍ A LEPENÍ, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI LAMBDA D=0,038 W/MK
- PAROZÁBRANA
- VYSPRAVENÍ STÁVAJÍCÍHO PODKLADU Z LEHČENÉHO PĚNOBETONU S CEMENTOVÝM POTĚREM
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE - STŘEŠNÍ KRYTINY V TL. 20 MM
(LEPENKOVÁ KRYTINA, NAF, NAF, T 500, NAF P, NAF, PRAP (BITAGIT), A 400, P NAF)
- CEMENTOVÝ POTĚR 20 MM
- PĚNOBETON TL. 130 MM
- PREFABRIKOVANÉ ROVNÉ PANELE VE SPÁDU (V MÍSTĚ SPOJOVACÍHO KRČKU DO "B")
- NOVÝ KAZETOVÝ PODHLED VČETNĚ ROŠTU VE VÝŠCE MIN. 2,3 M (CO NEJVÝŠE POD INSTALACE)

REPASOVAT, NATŘÍT DVÍŘKA OD
STÁVAJÍCÍCH ELEKTRO ROZVADĚČŮ
V NOVÉ FASÁDĚ OBJEKTU
SOUČÁSTÍ PD - ELEKTRO

P1

- NAŠLAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA VČETNĚ LEPIDLA A SAMONIVELAČNÍ STĚRKY TL. 15 MM
- VYROVNÁVACÍ BETONOVÁ MAZANINA VČETNĚ KARI SÍTĚ Ø4, OKA 150x150 MM, KRYTÍ 20 MM, BETON C16/20, TL. 50 MM
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ DLAŽBY VČETNĚ CEMENTOVÉHO LOŽE A VYROVNÁVACÍHO PODBETONU V TL. 50 MM
- BETONOVÝ PODKLAD - ZBYLÝ CCA 35 MM
- 1x LEPENKA PŘELEPENÍ SPOJŮ
- SKLENÁ ROHOŽ 20 MM
- IZOLACE 2x500 + 3xNÁTĚR
- BETONOVÝ PODKLAD 100 MM

D1 OKAPOVÝ CHODNÍK OKOLO ZATEPLENÉ ČÁSTI OBJEKTU:

- VÝMÝVANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO - KAČÍREK TL. 100mm
- STĚRKODRŤ FRAKCE Sd 8/32 TL. 150 mm



L. BENEDA, stavební a projekční kancelář

VED. PROJ.: L. BENEDA	ODP. PROJ.: M. SMUTNÝ	VYPRACOVALA: D. PLUHAŘOVÁ	LUBOŠ BENEDA ČÍSLO 279, 332 09 STĚNOVICE IČ: 13882589 • DIČ: CZ5807271008 PROVOZOVNA: ČERNICKÁ 9 A 11 301 36 PLZEŇ
OBEC: PLZEŇ	STAVEBNÍ ÚŘAD: PLZEŇ 3	RAZÍTKO:	
INVESTOR: STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ ELEKTROTECHNICKÉ, VEJPRNICKÁ 56, 318 00 PLZEŇ		DATUM:	02.2018
SOUE - REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZARIŽENÍ TĚLOCVIČEN A CHODBY B. STAVEBNÍ OBJEKT - ŠATNY SOCIÁLNÍ ZARIŽENÍ I. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ:	PROJEKT
POHLED PŘEDNÍ - ZÁPADNÍ - NOVÝ STAV		Č. ZAKÁZKY:	201801
		FORMÁT:	4x4
		MĚR.: 1:100	Č. VÝKR.: 12.