

ŘEZ SCHODIŠTĚM
A.A2-A.A2'

S1 SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

VLÁKNOCEMENTOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA -ČTVERCOVÝ ŠABLONÝ KLADENÝ NA KOSO
-NOSNÁ KONSTRUKCE KRYTINY LATĚ 60x40MM AL.BEDNĚNÍ tl.25mm
-DOPLNKOVÁ HYDROIZACE -STŘEŠNÍ FOLIE LEHKÉHO TYPU DIFUZNĚ OTEVŘENÁ
-PÁROKROVNÍ IZOLACE PIR TL.200mm, $\lambda \leq 0,024$ (W/m.k)
-PAROKROVNÍ SAMOLEPIJÍCÍ SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU
-NOVÝ ZAKLOP -BEDNĚNÍ -PALUBKY TL.25mm
-DŘEVĚNÝ KROV -SANOVANÝ VIDELNÝ

SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ PULTOVÉHO VIKÝŘE

INTERIÉROVÝ OKRAJOK S DK ALUĎEVĚNÝ PĀLBURKY DĀE UMĀSTĚNĀ VĀKŘE
 DĚVNĀ NOSNĀ KONSTRUKCE VĀKŘE
 OSB 3 tĀ 18 mm ZĀSTĀTĀ VZDUCHOTĚŠNOST PŘELEPENĀ SPĀR TĚSNICĀMI LEPICĀMI PĀSKĀNĀ
 PĀROZÁBRĀNA Z ĀSTĀLOVĀHO PĀSU
 Ā PĀTELNĀ NĀDRKOVĀ ĀZOLĀCE SĀRĚCHY PĀR tĀ 200mm+KOTVĀ+VĀPĚNĀNĀ SPĀR V MĀSTĀ
 NĀPOJENĀ NĀ NAVĀZUJÍCĀ KONSTRUKCE X Ā 0024 (w/m.k)
 OSB 3 tĀ 22 mm PĀRO/DŘĀŽKĀ, KOTVĀ VĀRUTY KE KROVMĀ
 2-POLUSTĀ HĀYZOLOVĀLĀCE-SĀRĚNĀ FOLĀ LĚHKĀHO TYPU DĀFURNĚ ĀTĚVĀRĀ
 DĀSTĀNĀNĀ LĀTĚ 60x40mm
 NOSNĀ KONSTRUKCE KŘĀTYNĀ LĀTĚ 60x40mm ALUĎEVĚNĀ tĀ 25mm
 VĀKLĀNNOSTĀVĀ SĀRĚNĀ KŘĀTYNĀ-ĀTĚVĀRĀ SĀBLONY KLĀDENĀ NĀ KOSO

SKLADBA BOČNÍHO PLÁŠTĚ PULTOVÉHO VIKÝŘE


- DŘEVĚNÝ OBKLAD SDK ALTIDŘEVĚNÉ PALUBKY DLE UMÍSTĚNÍ VKŘEŠE
- DŘEVĚNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE VKŘEŠE
- OSB 3 x 118 mm ZAJISTÍ VZDUCHOÚTĚŠNOST PŘEPĚLIN SPÁR TĚSNICEMI
- LEPÍCÍ PÁSKAMI
- PÁROZÁBRANA Z ASFALTOVÉHO PÁSU
- TĚPĚLNÁ IZOLACE STŘECHY PIR 120mm+KOTVY+VYPĚNĚNÍ SPÁR V MÍSTĚ
- NAPOJENÍ NA NAVAZJÍCÍ KONSTRUKCI $\lambda \leq 0,024$ (W/mK)
- SOUSTAVY KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉMU
- PENETRACE+LEPIDLO+HPERJUNKA+SILIKONOVÁ OSMĚTKA ŽRNO 1,5

DETAIL D1

0,000=228,02=původní podlaha obj.B

Řezy A.2-A.2', A.3-A.3' nový stav			D11.b A.105	
Období G8	Úroveň D11	Úroveň D11	Úroveň D11	Úroveň D11
Akce "Zámecké konírny-Community Hub" Rekonstrukce objekt A-mělnice SO01		Termín 11/2022		
Investor Město Slaný, P. a. B. Město, Centrum Slaný		Termín 8.8.2023		
Stavební záměr Ing. Miroslav Krýštal		Termín 7/2023		
Kontroloval Ing. Michal Kůrka		Termín BPS		
Vzoroval Jana Kozlová		Termín 11/2022		
Anoton, Pro. s.r.o. 739 93 Pákovice 1, IČ: 03689201, DIČ: CZ03689201 S. Štěpánková 121, 739 02 Pákovice				

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	PŮVODNÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE CHELNÉ ZDIVO
	DODÁVKY Z CHELNÝCH PÁLENÝCH + ZDICI MALTA NA BAZI VÁPNA.
	NOVÉ ZDĚNÉ PŘÍČKY Z CHELNÝCH PÁLENÝCH + ZDICI MALTA NA BAZI VÁPNA.
	NOVÉ SDK PŘÍČKY
	NOVÁ TEPELNÁ ISOLACE PODLAHY
	NOVÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP S DRENAŽNÍM POTRUBÍM
	DESKY MINERÁLNÍ ISOLACE PRO NEZATÍŽENÉ VNĚJŠÍ KČE PRO ISOLACI SENDVÝCHOVÝCH KONSTR.

P1) SKLADBA KONSTRUKCE PODLAHY NA TERÉNU (objekt B)

- skladba podlahy tl.80mm (At, Bl,...dle legendy místnosti)
- tepelná izolace EPS 150 max. $\lambda_{0,035}$ W/m.K tl.220mm
- hydroizolace SBS modifik. asfaltový pás
- hydroizolace SBS modifik.asfalt pás celková tl.hydroizolace penetrace asfaltová 500g/m²
- žebet. základová deska tl.150mm
- štěrkový podsp+drénáž pro odtěžení vlhkosti cca 300mm
- rostliná zemina

POŽADAVKY PŘ:

SKUPINA I.SP8

- STUPOVÉ OSVĚTLENÍ
- NAZOVANÉ 1.NP POŽÁRNÍ ODOLNOST REL30/DP2
- OCHRANA NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE (STROPU)
- BUDOU SPĚLNĚ INSTALACI PODLEHU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- ŠORA PODLAHOVOU DESKOU TRÝDY REAK2
- V 1.NP ZHYG.RANT, VĚ 2NP 1xHYG.RANT DN25/30
- POŽÁRNÍ HLASÍCÍ S AKUSTICKÝM VYHLÁŠENÍM PO
- REVIZNÍ DÍRKÁ V PODLEDECH S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- BUDOU MÍT POŽÁRNÍ ODOLNOST EW15/DP3.

POZNÁMKA:

±0,000 BYLA STANOVANA NA UROVNI PŮVODNI NIŽŠÍ PODLAHY A VSTUPU
 -KLADEB PODLAHY SE BUDE ODVĚT DLE STANOVENÍ VLHKOSTI, KTERÁ BUDE ODVĚTRÁVÁNÍ
 -POMOCÍ DŘEVNÝCH VRSŤVÍ ALU: VLOŽENÍ KERAMICKÝCH DUTÝCH TVAROVK
 -IZOLACE STŘECHY BUDE PROVĚDENA NADKROVÍMÍZOLACÍ
 -STŘOPNÍ KONSTRUKCE BUDOU ODSTRANĚNY ZŮSTANE ZACHOVÁVÁNA POUZE KLENBA
 -VÝSKA NOVÉ OKENNÍ KLENBY SE ODVĚT DLE PŮVODNÍ KLENBY
 -TVAR VĚNÍ A V2 VZ STAVEBNÍ KONSTRUKCÍ REŠENÍ VYKŘ.Č.0.12-A-03

—HYDROIZOLACE SPODNI STAVBY:

SBS modifikovaný asfaltový pás vyztužený polyesterovou rohoží tl.4mm plošně natavit na pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným posypem, bodově natavit na penetraci- asfaltová, vodou ředitelná emulze (spotřeba 0,3-0,4kg/m²)

POŽÁRNÍ PODHLED REI30/DP2

POŽÁRNÍ PODHLED REI30/DP2
OCHRANA OCELOVÉ KONSTRUKCE STROPU NAD 1NP
PROVĚST SADRKARTONOVOU KONSTRUKCI NA ZÁVĚS
OVĚROVÁNÍM KŘÍŽOVÝM ROŠTÍM S OPLÁŠTENÍM
PODVÝŠKOVÝM
VÝŠKA cca 370mm (POŽÁRAVEK min.230
HOLACE MW TL: 60mm+PAROZÁBRANA).

P2 SKLADBA KONSTRUKCE STROPU NAD 1NP

PODLAHA DLE LEGENDY MÍSTNOSTI
PODLAHOVÝ SÁDKOARTONOVÝ DILEC TL 25mm (2x12,5mm)
Třída reakce na oheň A2-s1
SAMONIVELAČNÍ ŠTERKA...25mm
PENETRACE
TRAPEZOVÝ PLECH v=50mm+ŽÁLVKA BETONEM
NOSNÁ CELOVOLO KONSTRUKCE V=240mm
OPĚTLAŠENÍ SDK1 s POŽÁRNÍ ODOLNOSTI R130/DP2

DESKY MINERÁLNÍ IZOLACE PRO NEZATÍŽENÉ VNĚJŠÍ KCE
PRO IZOLACI SENDVIČOVÝCH KONSTR.