



S1 - VÝPIS SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

STŘEŠNÍ KRYTINA - KERAMICKÁ TAŠKA TONDACH STEINBRUCK TAŽENÁ DRÁŽKOVANÁ
 PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA A LAŤOVÁNÍ - LAŤE VE DVOU SMĚRECH 2x40mm
 DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLACE - DEKTEN MULTI-PRO II
 BEDNĚNÍ - DŘEVOVLÁKNITÉ DESKY EGGER DHF 15mm
 NOSNÁ KONSTRUKCE - KROKVE 100x200mm VE SKLONU 35°
 TEPELNÁ IZOLACE MEZIKROKOVNÍ - ČEDIČOVÁ VLNA ISOVER UNI VOLNĚ LOŽENÉ 200mm
 TEPELNÁ IZOLACE PODKROKOVNÍ - PIR DESKY PAMATHERM PIR ALUKRAFT 60mm
 PAROZÁBRANA - FÓLIE DEKFOL N AL 170 SPECIAL
 LAŤOVÁNÍ - ROŠT Z DŘEVĚNÝCH LAŤÍ 40mm
 NOSNÁ KONSTRUKCE PODHLEDU - HLINÍKOVÉ PROFILY RIGIPS AL UD, CD 40mm
 POHLEDOVÁ VRSTVA - SÁDROKARTONOVÉ DESKY RIGIPS RB 12,5 2x12,5mm
 POHLEDOVÁ VRSTVA - SPÁROVACÍ STĚRKA RIGIPS PRO MIX MEGA 3mm + VÝMALBA

S2 - VÝPIS SKLADBY PODHLEDU

NOSNÁ KONSTRUKCE - DVOJITÉ KLEŠTINY v. 200mm
 TEPELNÁ IZOLACE MEZIKROKOVNÍ - ČEDIČOVÁ VLNA ISOVER UNI VOLNĚ LOŽENÉ 200mm
 TEPELNÁ IZOLACE PODKROKOVNÍ - PIR DESKY PAMATHERM PIR ALUKRAFT 60mm
 PAROZÁBRANA - FÓLIE DEKFOL N AL 170 SPECIAL
 LAŤOVÁNÍ - ROŠT Z DŘEVĚNÝCH LAŤÍ 40mm
 NOSNÁ KONSTRUKCE PODHLEDU - HLINÍKOVÉ PROFILY RIGIPS AL UD, CD 40mm
 POHLEDOVÁ VRSTVA - SÁDROKARTONOVÉ DESKY RIGIPS RB 12,5 2x12,5mm
 POHLEDOVÁ VRSTVA - SPÁROVACÍ STĚRKA RIGIPS PRO MIX MEGA 3mm + VÝMALBA

S3 - VÝPIS SKLADBY PODEZDÍVKY

OMÍTKA - JEDNOSLOŽKOVÁ SILIKONOVÁ BAUMIT SILLIKONTOP 2mm
 PENETRAČNÍ NÁTĚR - BAUMIT UNIPRIMER
 VYROVNÁVACÍ VRSTVA - STĚRKOVÁ MALTA BAUMIT PROCONTACT 3mm
 TEPELNĚ IZOLAČNÍ MALTA - BAUMIT TERMO OMÍTKA 30mm
 PENETRAČNÍ NÁTĚR - BAUMIT PŘEDNÁSTRÍK
 NOSNÁ KONSTRUKCE - CIHELNĚ TVÁRNICE POROTHERM 44 T PROFI
 OMÍTKA - SÁDROVÁ LEHČENÁ PRO INTERIÉR BAUMIT RATIO GLATT L 10mm

S4 - PODLAHA V PODKROVÍ

NÁŠLAPNÁ VRSTVA - LAMINÁTOVÁ PODLAHA 8mm
 KROČEJOVÁ IZOLACE - MIRELON 2mm
 ROZNÁŠEČÍ VRSTVA - OSB DESKY VE DVOU VRSTVÁCH 2x25mm
 SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FÓLIE
 TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA - ISOVER EPS 200 90mm
 NOSNÁ KONSTRUKCE - POROTHERM MIAKO STROP 250mm

POZNÁMKA:
 SLOUPEK KROVU PŮDORYSNĚ UMÍSTĚN NAD NOSNOU STĚNOU TL. 240mm
 NUTNO KONKRÉTNÍ EMPIRICKÉ POSOUZENÍ KONSTRUKCE KROVU
 VĚTRÁNÍ STŘECHY BUDE ZAJIŠTĚNO VZDUCHOVOU VRTVOU V. 40mm, PŘÍVOD VZDUCHU
 ŘEŠEN U OKAPU MEZEROU V RÁMCI PŘESAHU STŘECHY, ODVOD VZDUCHU NAVRŽEN POMOCÍ
 VĚTRANÉHO HŘEBENE A VĚTRACÍCH TAŠEK - PODROBNĚJŠÍ NÁVRH V RÁMCI DOK. PRO REALIZACI

PŘEDMĚT	AH 004 - POZEMNÍ STAVITELSTVÍ 4		
VYPRACOVALA	HANA ZAORALOVÁ		
VEDOUCÍ CVIČENÍ	ING. DUŠAN HRADIL	FORMÁT	6x A4
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU	DATUM	4. SEMESTR
STAVEBNÍ OBJEKT	OBYTNÉ BUDOVY	STUPEŇ PD	
ČÁST	D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO:	1:50
OBSAH:	VÝKRES PODKROVÍ	Č. VÝKRESU:	V04

VYTVOŘENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK

VYTVOŘENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK