



POZNÁMKY

POZN. 1 VODOROVNÁ HYDROIZOLAČNÍ CLONA, PODROBNÝ POPIS
- VIZ. DALŠÍ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ

SK1 PODLAHA NA ZEMINĚ

- LEŠTĚNÝ BETON TL. 80mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA (PE FOLIE)
- TEPELNÁ IZOLACE EPS150 ($\lambda = \max. 0,035$) TL. 120mm (60+60mm S PŘELOŽENÝMI SPÁRAMI)
- VYROVNÁVACÍ NÁSYP TL. 5-10mm
- HYDROIZOLACE - ASF. PÁS PYE G200 S40
- CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ NA PODKLAD TL. 4mm + ALP
- STÁVAJÍCÍ ŽIVIČNÁ HYDROIZOLACE - ASF. PÁS TL. 4mm
- STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA TL. 100mm
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ (PÍSKOVÝ) PODSYP

SK2 PODLAHA NA ZEMINĚ

- LEŠTĚNÝ BETON TL. 100mm
- BETON MIN. C20/25, VÝZTUŽ KARI oR 5/100-5/100
- SEPARAČNÍ VRSTVA (PE FOLIE)
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 ($\lambda = \max. 0,035$) TL. 160mm (80+80mm S PŘELOŽENÝMI SPÁRAMI)
- VYROVNÁVACÍ NÁSYP TL. 5-10mm
- HYDROIZOLACE - ASF. PÁS G200 S40 CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ NA PODKLAD TL. 4mm + ALP
- STÁVAJÍCÍ ŽIVIČNÁ HYDROIZOLACE - ASF. PÁS TL. 4mm
- STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA TL. 100mm (VČETNĚ KARI SÍTĚ NA SPODNÍM LÍCI - NA PODSYPU)
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP

SK3 PLOCHÁ STŘECHA NA STÁVAJÍCÍ MONOLITICKÉ STROPNÍ KCI

- TPO/FPO FÓLIE TL. 1,8mm
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 - TL. 220 až 530mm (SPÁD 3%)
- PAROZÁBRANA - ASF. PÁS PYE G 200 S40
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE - STROPNÍ SYSTÉM S VLOŽKAMI MIAKO
- INSTALAČNÍ MEZERA
- ZAVĚŠENÝ DVOUÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT R-CD, OPLÁŠTĚNÍ DESKAMI RBI TL. 12,5mm

SK4 PLOCHÁ STŘECHA NA STÁVAJÍCÍM DŘEVĚNÉM TRÁMOVÉM STROPU

- TPO/FPO FÓLIE TL. 1,8mm
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 - TL. 300 až 500mm (SPÁD 3%)
- PAROZÁBRANA - ASFALTOVÝ SAMOLEPÍCÍ PÁS
- ZÁKLOP Z OSB DESEK TL. 2x25mm
- STROPNÍ TRÁMY 180/240 - 1/3 NOVÉ (VÝMĚNA)
- AKUSTICKÝ PODHLED (POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30)
- TEPELNÁ IZOLACE MW (90kg/m³) TL. 50mm
- TEPELNÁ IZOLACE MW (90kg/m³) TL. 50mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 27mm (CD PROFIL)
- AKUSTICKÁ DESKA

SK10 ATIKA PŘÍSTŘEŠKU

- TPO FÓLIE TL. 1,8mm
- OSB TL. 22mm
- KVH PROFILY 40X100mm (2KS VODOROVNĚ, SVISLÝ SLOUPEK PO 625mm)
- OSB TL. 22mm
- OPLECHOVÁNÍ ČELA - HLADKÝ FALCOVANÝ PLECH

SK5 ZATEPLENÝ TRÁMOVÝ STROP NAD SÁLEM

- ZÁKLOP - PRKNA TL. 25mm NA SRAZ ULOŽEN NA KLEŠTINY
- TEPELNÁ IZOLACE MW TL. 120mm, $\lambda = \max. 0,035$ [W·m⁻¹·K⁻¹]
- TEPELNÁ IZOLACE MW (50kg/m³) TL. 100mm
- ZÁKLOP - PRKNA TL. 25mm NA SRAZ
- TEPELNÁ IZOLACE MW TL. 240mm (MEZI STÁVAJÍCÍMI TRÁMY) $\lambda = \max. 0,035$ [W·m⁻¹·K⁻¹]
- PODBITÍ - OSB P+D TL. 18mm
- REFLEXNÍ PAROZÁBRANA
- AKUSTICKÝ PODHLED (POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30)
- TEPELNÁ IZOLACE MW (90kg/m³) TL. 50mm
- TEPELNÁ IZOLACE MW (90kg/m³) TL. 50mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 27mm (CD PROFIL)
- AKUSTICKÁ DESKA

SK6 NEZATEPLENÁ ŠIKMÁ STŘECHA

- NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA SKLÁDANÁ (KERAMICKÁ ALT. BETONOVÁ) - ODSTÍN PŘÍRODNÍ ČERVENÁ
- NOSNÉ LAŤOVÁNÍ 50/40mm
- KONTRALATĚ 60/40mm (VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA)
- POJISTNÁ HI FÓLIE
- PŮDA - KONSTRUKCE KROVU

SK7 ZATEPLENÁ ATIKA

- TPO/FPO FÓLIE TL. 1,8mm
- TEPELNÁ IZOLACE XPS MIN. TL. 60mm
- STÁVAJÍCÍ STĚNA (NOVÝ ŽB VĚNEC)
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNÝM IZOLANTEM TL. 160mm

SK8 PLOCHÁ STŘECHA NAD ZÁVĚTRÍM

- TPO FÓLIE TL. 1,8mm
- SPÁDOVÉ KLÍNY TL. 20-160mm (SPÁD 2%)
- OSB TL. 22mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE
- MODŘINOVÝ OBKLAD 90x20mm, MEZERY 5-10mm

VYPRACOVAL:	Ing. Kamila JÁNSKÁ	Ing. Vladimír DIVÁČKÝ Projektová činnost ve výstavbě Na Zelnicích 1254 696 04 Svatobořice - Místín IČO: 76031047, Tel.: 776 599 195		
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Vladimír DIVÁČKÝ			
INVESTOR:	Město Kyjov, Masarykovo náměstí 30/1, 697 01 Kyjov			
MÍSTO STAVBY:	Kyjov, Kostelecká 2650/2a			
AKCE:	<div>STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č.P. 2650 V KYJOVĚ - HUDEBNÍ KLUB "JANČOVKA"</div> <div>SO 01 HUDEBNÍ KLUB</div>		DATUM:	08/2022
			STUPEŇ:	DPS
			FORMÁT:	4xA4
			ČÍSLO ZAK.:	407/2022
			MĚŘÍTKO:	1:50
OBSAH VÝKRESU:	ŘEZY - NOVÝ STAV		Č. VÝKRESU:	Č. PARÉ:
			S 07	