



SKLADBY KONSTRUKCÍ

S1 - PLOCHÁ STŘECHA

- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC-P URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ tl. 1,5 MM
- SEPARAČNÍ VRSTVA - SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE
- TEPEL. IZOL. DESKY NA SPÁDOVOU VRSTVU - TL.60 MM STABILIZOVANÝ
- POLYSTYREN EPS 100 $\lambda=0,037$ W/mK
- SPÁDOVÉ KLÍNY - TEPEL. IZOL. DESKY - TL.20-129MM, STABILIZOVANÝ
- POLYSTYREN EPS 100 $\lambda=0,037$ W/mK
- TEPEL. IZOL. DESKY - TL.120 MM STABILIZOVANÝ
- POLYSTYREN EPS 100 $\lambda=0,037$ W/mK
- PAROZÁBRANA - SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S JEMNOZRNÝM POSYPEM TL. 4 MM
- PALUBKY P+D TL. MIN. 22 MM (POPŘ. OSB DESKA TL. 22 MM)
- NOSNÁ DŘEVĚNÁ TRÁMOVÁ KONSTRUKCE
- SDK PODHLED (CD PROFILY 2x27 MM
- + SDK DESKA RED (12,5 MM) + NATĚR DISPERZNÍ BARVOU

S2 - PLOCHÁ STŘECHA

- DŘEVOPLASTOVÁ PRKNA TL. 25 MM
- DŘEVOPLASTOVÉ PODKLADNÍ HRANOLY 40/60 MM NA REKTIKAFIČNÍ PODLOŽKY
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC-P URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ tl. 1,5 MM + PŘÍŘEZY IZOLACE V MÍSTĚ PODLOŽEK
- SEPARAČNÍ VRSTVA - SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE
- TEPEL. IZOL. DESKY NA SPÁDOVOU VRSTVU - TL.60 MM STABILIZOVANÝ
- POLYSTYREN EPS 100 $\lambda=0,037$ W/mK
- SPÁDOVÉ KLÍNY - TEPEL. IZOL. DESKY - TL.20-129MM, STABILIZOVANÝ
- POLYSTYREN EPS 100 $\lambda=0,037$ W/mK
- TEPEL. IZOL. DESKY - TL.120 MM STABILIZOVANÝ
- POLYSTYREN EPS 100 $\lambda=0,037$ W/mK
- PAROZÁBRANA - PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY 200g/m² TL. 4 MM
- PENETRAČNÍ EMULZE NA BETON
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE - ŽB PANELE - TL. CCA 230 MM DLE VÝŠEK ZE ZAMĚŘENÍ - TL. STROPNÍ KONSTRUKCE NEOVĚŘENA SONDOU
- STÁVAJÍCÍ VC OMÍTKA

SKLADBY PODLAH

A1/N - PODLAHA - 2.NP

STÁVAJÍCÍ STAV:

- STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ STŘECHY BUDE ODEBRÁNO PO BETONOVÉ PANELE

NOVÝ STAV:

- VINYL + LEPIDLO TL. 2,5 MM
- PODLAHOVÉ SÁDROVLÁKNITÉ DESKY 2x12,5 MM=25 MM TL. 20 mm
- AKUSTICKÁ A TEPELNÁ IZOLACE Z ČEDIČOVÉ VLNÝ TL. 15 mm
- DESKY - MINERÁLNĚ VLÁKNITÉ TL. 150+180 mm
- DESKY Z EPS 100
- SEPARAČNÍ FOLIE - GEOTEXTILIE 100-200 g/m²
- PAROZÁBRANA - PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY 200g/m² TL. 4 MM
- PENETRAČNÍ EMULZE NA BETON
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STROPY - BETONOVÉ PANELE - TL. CCA 230 MM
- STÁVAJÍCÍ VC OMÍTKY

POZNÁMKY, POPISKY

POZN. STÁVAJÍCÍ ŽB PRŮVLAK - PŘED ZAPOČETÍM NÁSTAVBY JE NUTNO ZKONTROLOVAT POČTY A PRŮMĚRY VÝZTUŽÍ V PRŮVLAKU - PŘEDPOKLAD - SPODNÍ POVRCH 5xR16, HORNÍ POVRCH 6xR16, TRÁMINKY NENÍ NUTNO KONTROLOVAT - POPIS VIZ. TZ STATIKY

LEGENDA ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

0,000 - STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ 1.NP

KRESLIL	BC. JAROSLAVA HOREJSKOVÁ			projektis s.r.o. # KOMENSKÉHO 1357/28 697 01 KYJOV TELEFON 518 614 604
VYPRACOVAL				
ZODP. PROJ.	ING. VLACH ZDENĚK	VED. PROJ.	ING. VLACH ZDENĚK	
MÍSTO STAVBY	KYJOV	KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	
INVESTOR	KROK KYJOV, Z.Ú., TRÁVA KOMENSKÉHO 212488, NĚTČICE, 697 01 KYJOV			
NAZEV AKCE	NÁSTAVBA OBJEKTU Č.P. 1358 KYJOV - PROSTORY PRO SLUŽBU NÁSLEDNÉ PÉČE - KROK KYJOV, Z.Ú.			DATUM 04/2020
D.1.1. STAVEBNĚ - ARCHITEKTONICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ				DOKUMENTACE DPS
OBSAH VÝKRESU	ŘEZ A2 - NOVÝ STAV			FORMÁT 6xA4
				ARCH. ČÍSLO 2019/04/2101
				MĚŘÍTKO 1:50
				ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.12