





- VENKOVNÍ OMYTKY BUDOU NA ORGANICKÉ BÁZI SILIKONOVÝCH PŘÍRÁDKŮ PLNĚNÁ UHLÍKOVÝMI VLÁKNY PRO ZAMEZENÍ TRHLIN, JEMNOZRNNÉ DO 2 mm, PROBAROVANÉ, NÁSAKAVOST VE TŘÍDE W3 (NÍZKÁ) A VYSOKÁ PRODYŠNOST PRO VODNÍ PÁRY V1 (VYSOKÁ OMYTKA BUDE S FOTOKATALYTICKÝM ÚČINKEM S AKTIVNÍM SAMOČISTIČNÍM EFEKTEM ZAMEZUJÍCÍM PŘÍMÁRNÍMU NÁPADENÍ MIKROORGANISM

- | | | |
|---|---|-------|
| - | OMÍTKA STÁVAJÍCÍ | |
| - | STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE | |
| - | NOVÁ MINERÁLNÍ IZOLACE FOUKANÁ min. tl. 250mm | 250mm |
| - | VĚTRANÁ MEZERA A PODPĚRY PRO KROKVE VZEPŘENO DO ŽB PANELOVÉHO STROPU | |
| - | DŘEVĚNÉ KROKVE | |
| - | ZÁKLOP PRKNA 24mm, NÁHRADA 80% | 24mm |
| - | SEPARAČNÍ TEXTILIE 500g/m2 | |
| - | STŘEŠNÍ FÓLIE PRO MECHAN. KOTVENÍ, SEPARAČNÍ TEXTILIE | 1,5mm |
| - | <p>FOUKANÁ MINERÁLNÍ IZOLACE, OBJEM. HMOTNOST 25kg/m³, $\lambda = 0,034$ W/mK</p> <p>FOUKANÁ MINERÁLNÍ IZOLACE BUDĚ PŘEKRYTÁ DIFÚZNÍ FÓLÍ, PROPUSTNOST VODNÍCH PAR 1350g/m², faktor difúzního odporu μ 70, propustnost vody > 3000mm</p> <p>STŘEŠNÍ FÓLIE PRO MECHANICKÉ KOTVENÍ PVC, TL. min 1,5mm PRO MECHANICKÉ KOTVENÍ, MECHANICKY KOTVENÁ S PES VÝZŮLNOU 140KPa</p> | |

Generální projektant:  PRODIN		PRODIN A.S. JIRÁSKOVA 169 530 02 PARDUBICE		WWW.PRODIN.CZ DIČ: CZ2529216 IČO: 2529216	
Zpracovatel dílčí částí dokumentace:   			Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv		
Vypracoval: Bc. Ondřej Pešek		Zodp. projektant: Bc. Ondřej Pešek		Kontroloval: ing. Pavel Janda	
Kraj: Pardubický		Traťový úsek/úbec: Letohrad			
Investor PSS Letohrad, Komenského 472, 561 21 Letohrad					
Akce:					
REALIZACE ÚSPOR ENERGIE – PSŠ LETOHRAD					
AREÁL KOMENSKÉHO – DOMOV MLÁDEŽE "A",					
JÍDELNA, TĚLOCVIČNA					
Obsah výkresu:		Formát 8x A4 Datum 12/2015 Účel DPS Č. zakázky 3110-15-076 Změna Č. kopie			
ŘEZ TĚLOCVIČNA		Měřítko 1:50			
		Část dokumentace D.1.1.b		Č. výkresu .13	