

- St1**
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC-P tl. 1,5 mm (MECHANICKY KOTVENÁ)
 - TEXTILIE (SEPARAČNÍ SKLOLAMINÁTOVÝ VLIES)
 - DESKA OSB 3 tl.22mm KOTVENÁ NA DŘ.HRANOLY 60/230-290mm
 - RASTROVÝ PODHLED Z CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK S HLADKÝM POVRCHEM OPATŘENÁ ZÁKLADNÍM PODNÁTÉREM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU tl. 12 mm

- St2**
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PLECHOVÉ KRYTINY
 - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO BEDNĚNÍ
 - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE STŘECHY (BUDE UPŘESNĚNO PO ODKRYTÍ STŘEŠNÍ KRYTINY)
 - HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC-P tl. 1,5 mm (MECHANICKY KOTVENÁ)
 - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ V TLAKU tl. 80 mm (deklarovaný součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/(m.K))
 - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI tl. 200 mm (deklarovaný součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/(m.K))
 - PAROZÁBRANA A VZDUCHOTĚSNÍCÍ VRSTVA Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALT.PÁSU TYPU G200 - S40 MECHANICKY KOTVENÁ
 - SEPARAČNÍ PÁS TYPU V13
 - DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 25 mm
 - KROKVE 120/160
 - NEPROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA
 - OČIŠTĚNÝ POVRCH STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU

(PŘED DEMONTÁŽÍ NOSNÉ KONSTRUKCE STŘECHY JE NUTNÉ OVĚRIT, ŽE NA NI NENÍ ZAVĚŠENÝ PODHLED. V TOMTO PŘÍPADĚ JE NUTNÉ PRIZVAT PROJEKTANTA STAVEBNÍ ČÁSTI)

St2 STŘECHA NAD VESTIBULEM - VÝPIS DŘEV.PRVKŮ


- POZEDNICE 140/120 dl. 8,5m - 4 ks 0,57m³
KROKEV 120/160 dl. 3,8m - 9 ks 0,70m³
KROKEV 120/160 dl. 1,6m - 1 ks 0,03m³
KROKEV 120/160 dl. 8,0m - 10 ks 1,55m³
CELKEM 2,85 m³ + 10% PROŘEZ = 3,2 m³

St1 PŘÍSTŘEŠEK - VÝPIS DŘEV.FOŠEN

- 60/290 - 23,0m
60/280 - 11,0m
60/270 - 23,0m
60/250 - 23,0m
60/240 - 10,0m
60/230 - 26,0m
CELKEM 1,9 m³ +10% PROŘEZ = 2,1 m³

OCELOVÉ PRVKY VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST.
ŽB VĚNCE VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST.
POZEDNICE BUDOU KOTVENY ZÁVITOVOU TYČÍ PR.16mm CCA PO 1,5m

+0,00 = PODLAHA HLAVNÍHO VSTUPU

	KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156, 570 01 LITOMYŠL	VEDOUcí ZAKÁZKY ING. JAN GABRHEL	
		PROJEKTANT STAVBY ING. JAN GABRHEL	
STUPĚN	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	VYPRACOVAL	RŮŽENA HAVRANOVÁ
INVESTOR	PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM.125, PARDUBICE 532 11	MÍSTO STAVBY	LITOMYŠL
STAVBA	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - areál Litomyšlské nemocnice, a.s. BUDOVA ŘEDITELSTVÍ	PROFESE	D.1.1-ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
		ZAK.Č.	2822-62
VÝKRES	SKLADBA STŘECHY NAD VESTIBULEM 1.NP	DATUM	09/2014
		MĚŘÍTKO	1:50
		Č.VÝKR.	D.1.1.5