



VÝPIS SKLADEB

(S1)	Plochá střecha nad 2.PP	TL.[mm]
	- pěšební substrát	50
	- filtrační vrstva - geotextilie 200 g /m²	-
	- drenážní a hydroakumul. vrstva - nopová fólie s perf. na horním povrchu	8
	- hydroakumulační vrstva - 100% syntetická geotextilie 300 g /m²	-
	- fóliová hydroizolace na bázi PVC s atestem proti prorůstání kořínků	1,5
	- tepelná izolace- desky z pěnového polystyrenu (160 + 80 mm)	240
	- spádová vrstva z tepelně izolačních spádových klínů (tl. min 30 mm, spád 2%)	30~180
	- parozábrana -modifikovaný asfaltový pás - celoplošně natavit	4
	- žb stropní konstrukce	200
(S2)	Plochá střecha nad 1.NP	TL.[mm]
	- pěšební substrát	100
	- filtrační vrstva - geotextilie 100 - 150 g /m²	-
	- drenážní a hydroakumul. vrstva - nopová fólie s perf. na horním povrchu	8
	- hydroakumulační vrstva - 100% syntetická geotextilie 300 g /m²	-
	- fóliová hydroizolace na bázi PVC s atestem proti prorůstání kořínků	1,5
	- tepelná izolace- desky z pěnového polystyrenu (100 + 70mm)	170
	- spádová vrstva z tepelně izolačních spádových klínů (tl. min 30 mm, spád 2%)	30~180
	- parozábrana -modifikovaný asfaltový pás - celoplošně natavit	4
	- žb stropní konstrukce	200
(S3)	Šikmá střecha nad 1.NP	TL.[mm]
	- falcovaná plechová krytina, titanzinek (stojatá drážka po 600mm)	-
	- dif. otevřený podkladní pás s vyrovnací a smýčkovou rohoží dle dodavatele	-
	- celoplošné bednění - OSB deska (impregnovat)	25
	- kontralatě 60/60 mm (impregnovat)	60
	- pojistná HI fólie	-
	- tepelná izolace - desky PIR (např. TOPDEK 022 PIR)	140
	- parozábrana -modifikovaný asfaltový pás - celoplošně natavit	4
	- žb stropní konstrukce	240

POZNÁMKA:  
Č.1 - OPLECHOVÁNÍM STŘECHY VYTVOŘIT ŽLAB, SVOD VODY NA PLOCHOU STŘECHU, VÝŠKA PLECHU TVOŘÍCIHO ŽLAB 60MM

- PŘED PŘEDÁNÍM STŘECHY STAVEBNÍ FIRMOU BUDE PROVEDENA ZÁTOPOVÁ ZKOUŠKA PRO OVĚŘENÍ TĚSNOSTI HYDROIZOLAČNÍ PVC VRSTVY

0,000 = 311,31 m n.m. B.p.v.	
INVESTOR: OBEČ LELEKOVICE, HLAVNÍ 7/75, 664 31 LELEKOVICE	
ZÁKLADNÍ ŠKOLA LELEKOVICE - PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY	
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
AUTOŘI:  ING.ARCH. ALEŠ BURIAN ING. ARCH. GUSTAV KŘIVINKA	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ing. Arch. Gustav Křivinka Podemlým 213/31 Lelekovice 664 31 Autorizace ČKA 00284
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101	
D. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
VEDOUCÍ PROJEKTANT: ING.ARCH. GUSTAV KŘIVINKA	FIRMA:
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING.ARCH. GUSTAV KŘIVINKA	
VYPRACOVAL: ING.ARCH. NATALIA POLONYANKINA, ING. JOSEF JOHN	
KONTROLOVAL: ING.ARCH. GUSTAV KŘIVINKA	DATUM: ČERVEN 2018
NÁZEV VÝKRESU:	
PŮDORYS STŘECHY	MĚŘITKO: 1:50
	PARÉ:
	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.6