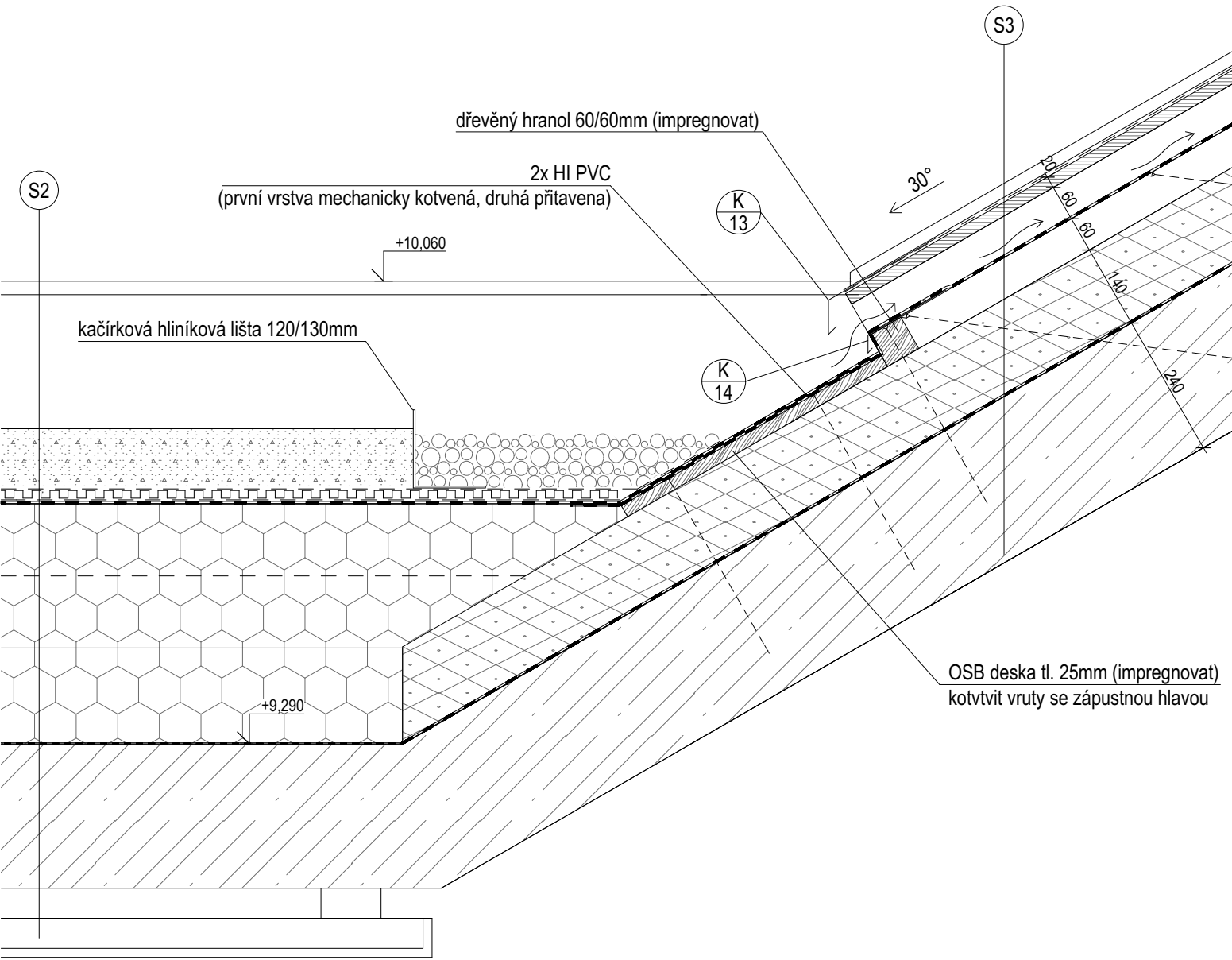


DETAIL 02 - PŘECHOD PLOCHÉ EXTENZIVNÍ VEGETAČNÍ STŘECHY NA ŠIKMOU PROVĚTRÁVANOU STŘECHU



LEGENDA MATERIÁLŮ

	ŽELEZOBETON	BETON STROPNÍ DESKY, VNITŘNÍ STĚNY SCHODIŠTĚ VNĚJŠÍ STĚNA, PŘECHODOVÁ DESKA VÝZTUŽ	C 30/37 XC1 C 25/30 XC1 C 25/30 XC3; XF 3 B500B
	TEPELNÁ IZOLACE - DESKY Z PĚNOVÉHO EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU		
	TEPELNÁ IZOLACE - PIR 022		
	SUBSTRÁT PRO SUCHOMILNÉ ROSTLINY		
	PRANÉ KAMENIVO FR. 16-32mm		
	DŘEVĚNÉ PRVKY (IMPREGNOVAT)		

SKLADBY

TL.[mm]

S2	Plochá střecha nad 1.NP	
- pěstební 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	
- falcovaná plechová krytina, titanzinek (stojatá drážka po 600mm)	-	
- dif. otevřený podkladní pás s vyrovnací a smyčkovou 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

- JEDNÁ SE O SMĚRNÝ DETAIL, KTERÝ NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- VÝROBNÍ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘEDLOŽENA HLAVNÍMU PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ

0,000 = 311,31 m n.m. B.p.v.

INVESTOR: OBEC 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 Podemlín 213/31 Lelekovice 664 31 Autorizace ČKA 00284
D. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101
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	
NÁZEV VÝKRESU:		DATUM: ČERVEN 2018
DETAIL 02		MĚŘÍTKO: 1:10, 1:50
		PARÉ:
		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.17