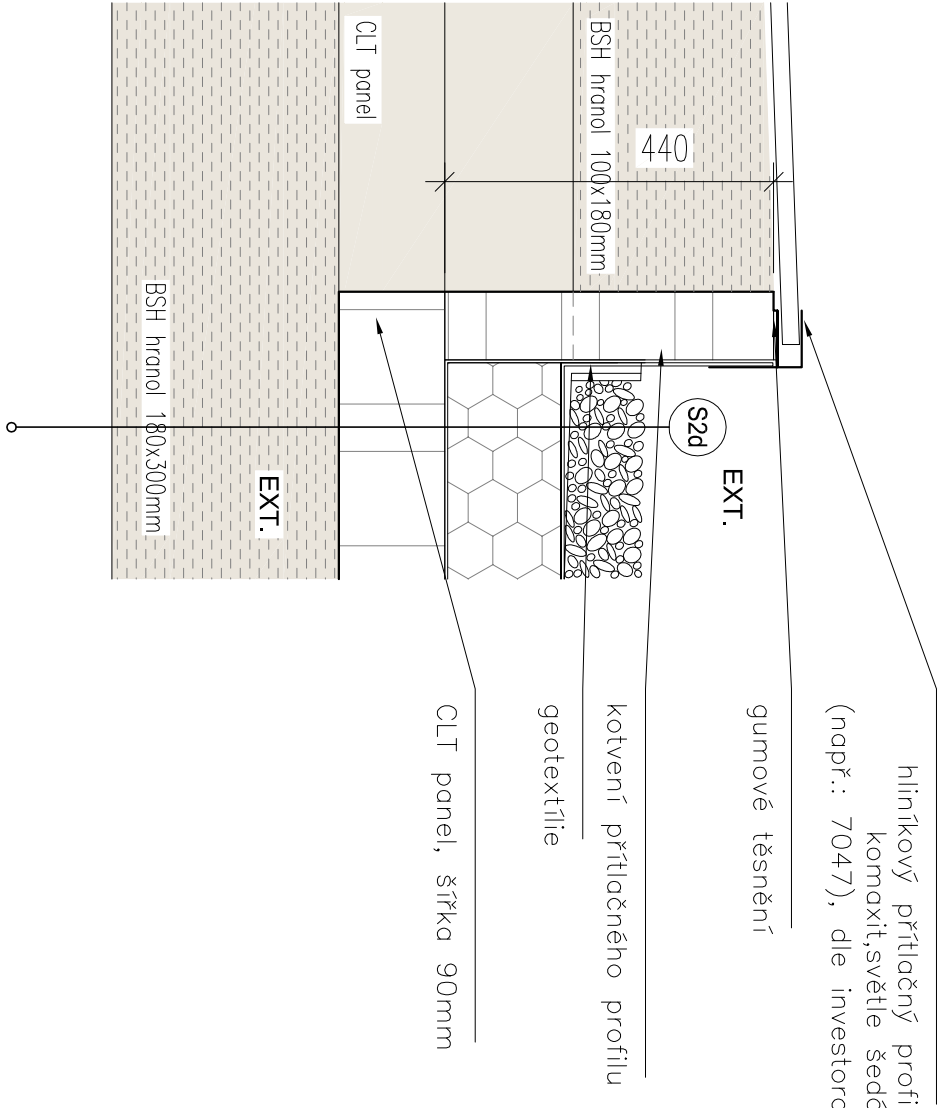
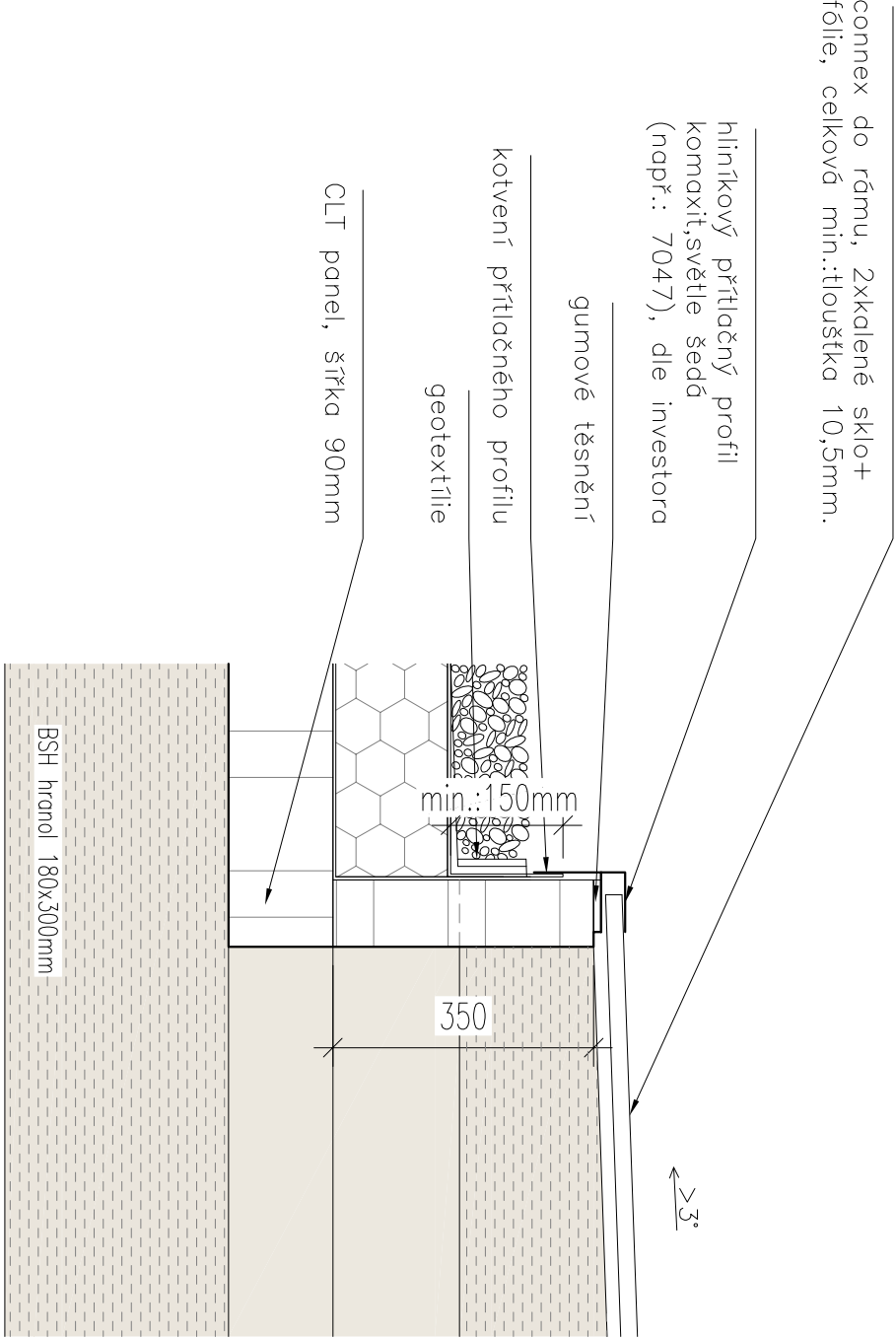


SO 01 DETAIL SVĚTLÍKU PERGOLY

VEŠKERÉ KOTVENÍ NOSNÝCH ČÁSTÍ KONSTRUKCE JE POPSÁNO VE STAVEBNĚ TECHNICKÉ ČÁSTI PROJEKTU



SKLADBA SZd – STROP/STŘECHA PŘÍSTŘEŠKU

- PŘEDPĚSTOVANÁ VEGETAČNÍ ROHOŽ 30 mm
- SUBSTRÁT PRO EXTENZIVNÍ ZELENĚ 80 mm
- NETKANÁ PP TEXTILIE 2 mm
- HDPE NOPOVÁ FÓLIE S PERFORACEMI NA HORNÍM PLOVCHU 20 mm
- NETKANÁ PP TEXTILIE 2 mm
- FÓLIE Z PVC–P URČENÁ POD ZATĚŽOVACÍ VRSTVY 1,8 mm
- NETKANÁ PP TEXTILIE 2 mm
- SPADOVÉ KLINÝ Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU 20 – 150 mm
- S UZAVŘENOU PLOVCHOVOU STRUKTUROU, λ =0,035 W/m2K
- POLYURETANOVÉ LEPIDLO
- PAS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S HLINIKOVOU VLOŽKOU 4,0 mm
- ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE
- CLT STROPNÍ PANEL, POHLEDOVÝ 140 mm

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING.ARCH.SOŇA KŘÍBALOVÁ	
VÝPRAVCOVÁ		ING.ARCH.SOŇA KŘÍBALOVÁ	
INVESTOR		MĚSTO VELKÉ MEZŘÍČI, RADNICKÁ 29/1, 59401 VELKÉ MEZŘÍČI	
KRAJ		KRAJ VYSOČINA	SU
STAVBA		VELKÉ MEZŘÍČI	
OBJEKT		PŘÍSTAVBA MŠ LHOTKY	
DÍLČÍ ČÁST		MATEŘSKÁ ŠKOLKA, PARCELA Č. 100, K.Ú. LHOTKY U VELKÉHO MEZŘÍČI	
OBJEKT		ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
OBJEKT		SO 01 DETAIL SVĚTLÍKU PERGOLY	
MĚŘITKO		1:10	

- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA PLATNÉ PŘEDPISY BOZP
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVANY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY VČETNĚ DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- POKUD DOJDE BĚHEM PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO K NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP V AUTORIZOVANÉ DOKUMENTACI

0,000 = 540,74 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

SOŇA KŘÍBALOVÁ	
PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ	
Velké Meziříčí, U Světlé 30, 594 01	
IČ: 02186497	
FORMÁT	A4
DATA	06/2024
OSLO ZNAKY	
MĚŘITKO	OSLO PLOCHY