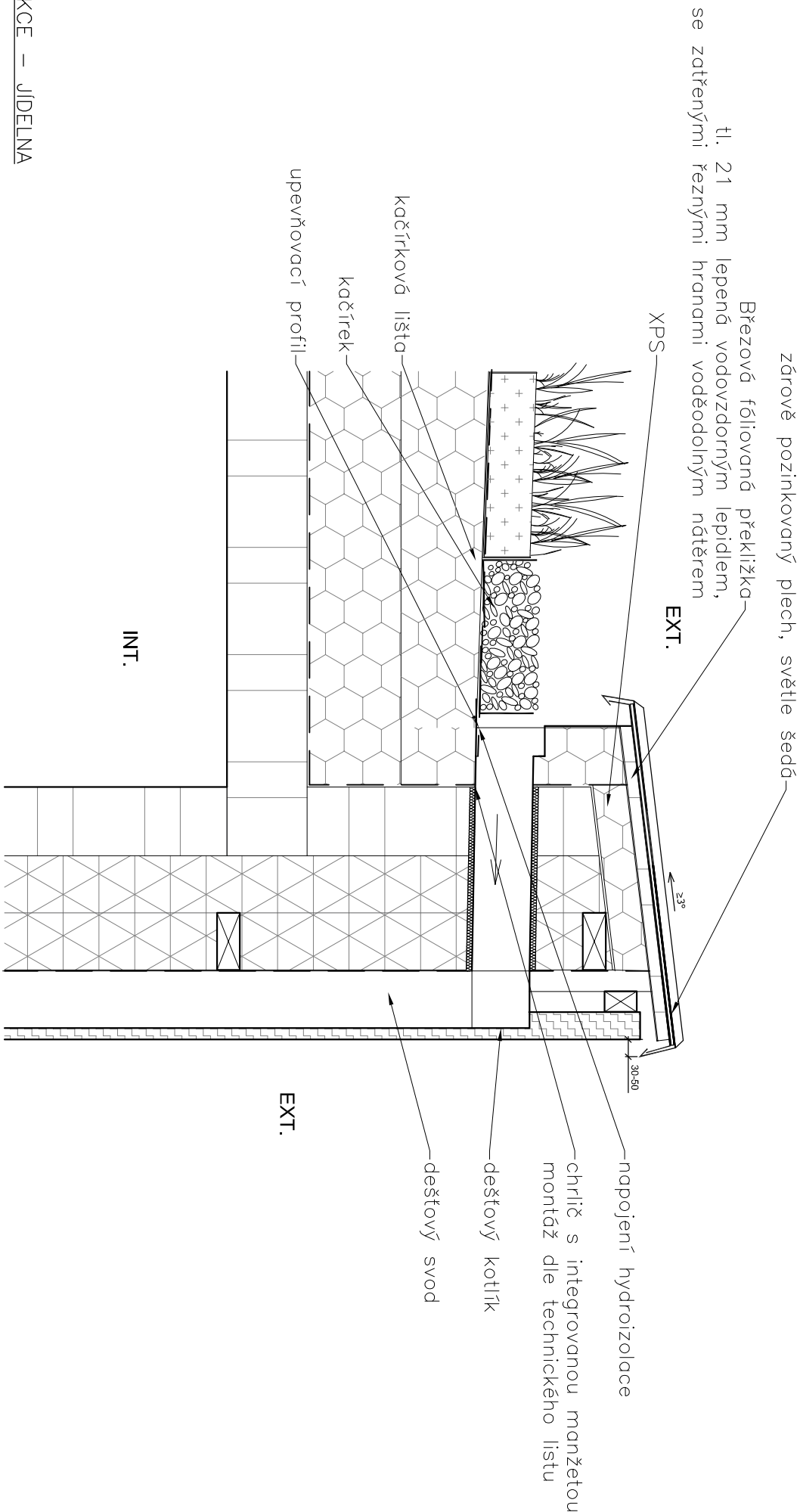


ATIKA-TYPICKÁ U ZATEPLENÉ ČÁSTI OBJEKTU



- DŘEVĚNÝ FAS.OBKLA D – SVSLE, SIB. MODŘÍN,HIRANOLY 48x48,HOBLOVANÉ 48 mm
- DŘEVĚNÉ LATĚ KVH VODOROVNĚ 36/56 36 mm
- DŘEVĚNÉ LATĚ KVH SVSLE 36/56 36 mm
- POUŠTUNÁ DIFUZNÍ FÓLIE 1,5 mm
- DŘEVĚNÝ "I" NOSNIK + MINERÁLNÍ IZOLACE, $\lambda=0,036$ W/m²K 200 mm
- CLT PANEL S VNITŘNÍ POKRCHOVOU ÚPRAVOU 120 mm

- | SKLADBA SZc – STROP/STŘECHA NAD 1NP | |
|---|--------------|
| – PŘEDPĚSTOVANÁ VEGETAČNÍ ROHOŽ | 30 mm |
| – SUBSTRÁT PRO EXTENZIVNÍ ZELENĚ | 80 mm |
| – NETKANÁ PP TEXTILIE | 2 mm |
| – HDPE NOPOVÁ FÓLIE S PERFORACEMI NA HORNÍM PVRCHU | 20 mm |
| – NETKANÁ PP TEXTILIE | 2 mm |
| – FÓLIE Z PVC–P URČENÁ POD ZATÍŽOVACÍ VRSTVY | 1,8 mm |
| – NETKANÁ PP TEXTILIE | 2 mm |
| – SPADOVÉ KLINY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU | |
| S UZAVŘENOU POVRCHOVOU STRUKTUROU, $\lambda = 0,035$ W/m ² K | 160 – 360 mm |
| – POLYURETANOVÉ LEPIDLO | |
| – DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU, $\lambda = 0,035$ W/m ² K | 160 mm |
| – POLYURETANOVÉ LEPIDLO | |
| – PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S HLINIKOVOU VLOŽKOU | 4,0 mm |
| – ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE | |
| – CLT STROPNÍ PANEĽ, POHLEDOVÝ | 140 mm |

ZOBODROBNĚNÍ PROJEKTANT		ING.ARCH.SOŇA KŘÍBALOVÁ	
VYPRACOVANÁ		ING.ARCH.SOŇA KŘÍBALOVÁ	
INVESTOR		MĚSTO VELKÉ MEZŘÍČI, RADNICKÁ 29/1, 59401 VELKÉ MEZŘÍČI	
KRAJ	KRAJ VYSOČINA	SPU	VELKÉ MEZŘÍČI
STAVBA		PŘÍSTAVBA MŠ LHOTKY	
OBJEKT	MATEŘSKÁ ŠKOLKA, PARCELA Č. 100, K.Ú. LHOTKY U VELKÉHO MEZŘÍČI		
DÍLČÍ ČÁST	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
OSAH	SO 01 DETAIL ŘEŠENÍ ATIKY		