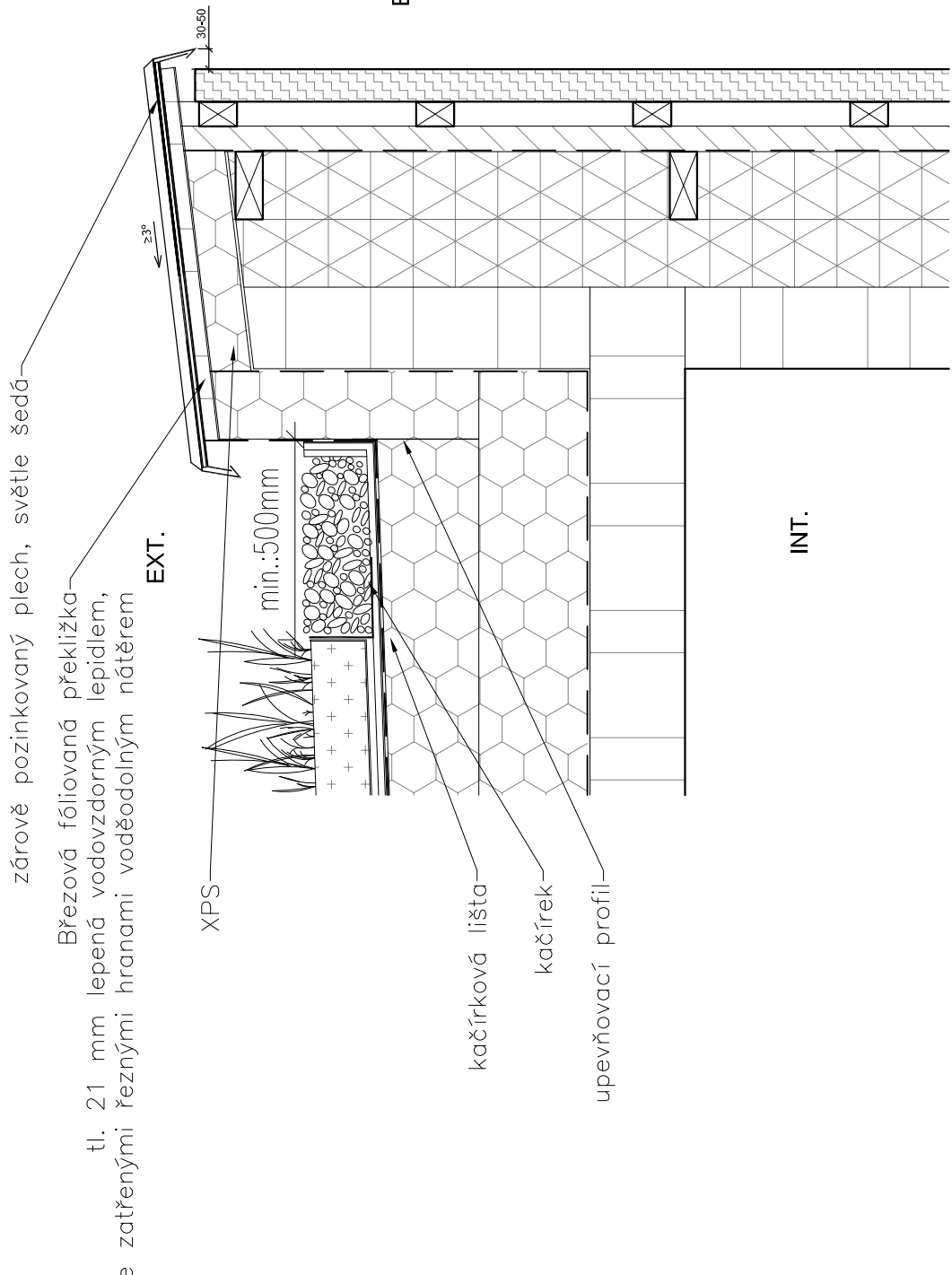


SO 01 DETAIL ŘEŠENÍ ATIKY

ATIKA-TYPICKÁ U ZATEPLENÉ ČÁSTI OBJEKTU



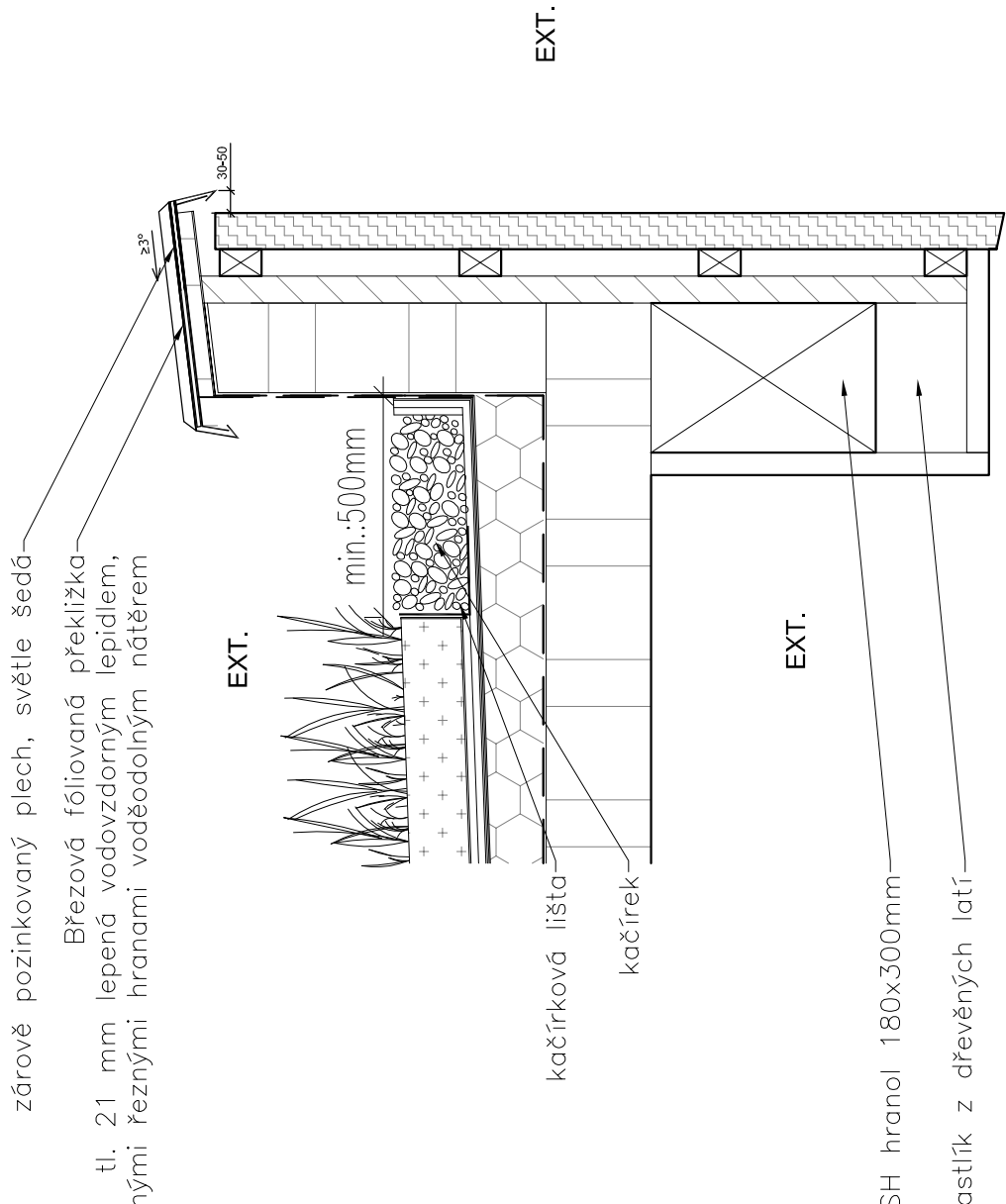
SKLADBA S4c — OBVODOVÁ KONSTRUKCE — JÍDELNA

- DŘEVĚNÝ FAS.OBKŁAD — SVISLE, SIB. MODŘÍN,HRANOLY 48x48,HOBLOVANÉ 48 mm
- DŘEVĚNÉ LATĚ KVH VODOROVNĚ 36/56 36 mm
- DŘEVĚNÉ LATĚ KVH SVISLE 36/56 36 mm
- POJISTNÁ DIFUZNÍ FÓLIE 1,5 mm
- DŘEVĚNÝ "I" NOSNÍK + MINERÁLNÍ IZOLACE, λ=0,036 W/m²K 200 mm
- CLT PANEL S VNITŘNÍ POUVRCHOVOU ÚPRAVOU 120 mm

SKLADBA S2d — 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 POUVRCHU 20 mm
- NETKANÁ PP TEXTILIE 2 mm
- FÓLIE Z PVC-P URČENÁ POD ZATĚŽOVACÍ VRSTVY 1,8 mm
- NETKANÁ PP TEXTILIE 2 mm
- SPÁDOVÉ KLINY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU 20 – 100 mm
- S UZAVŘENOU POUVRCHOVOU STRUKTUROU, λ =0,035 W/m²K
- POLYURETANOVÉ LEPIDLO
- PAS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S HLINÍKOVOU VLOŽKOU 4,0 mm
- ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE
- CLT STROPNÍ PANEL, POHLEDOVÝ 140 mm

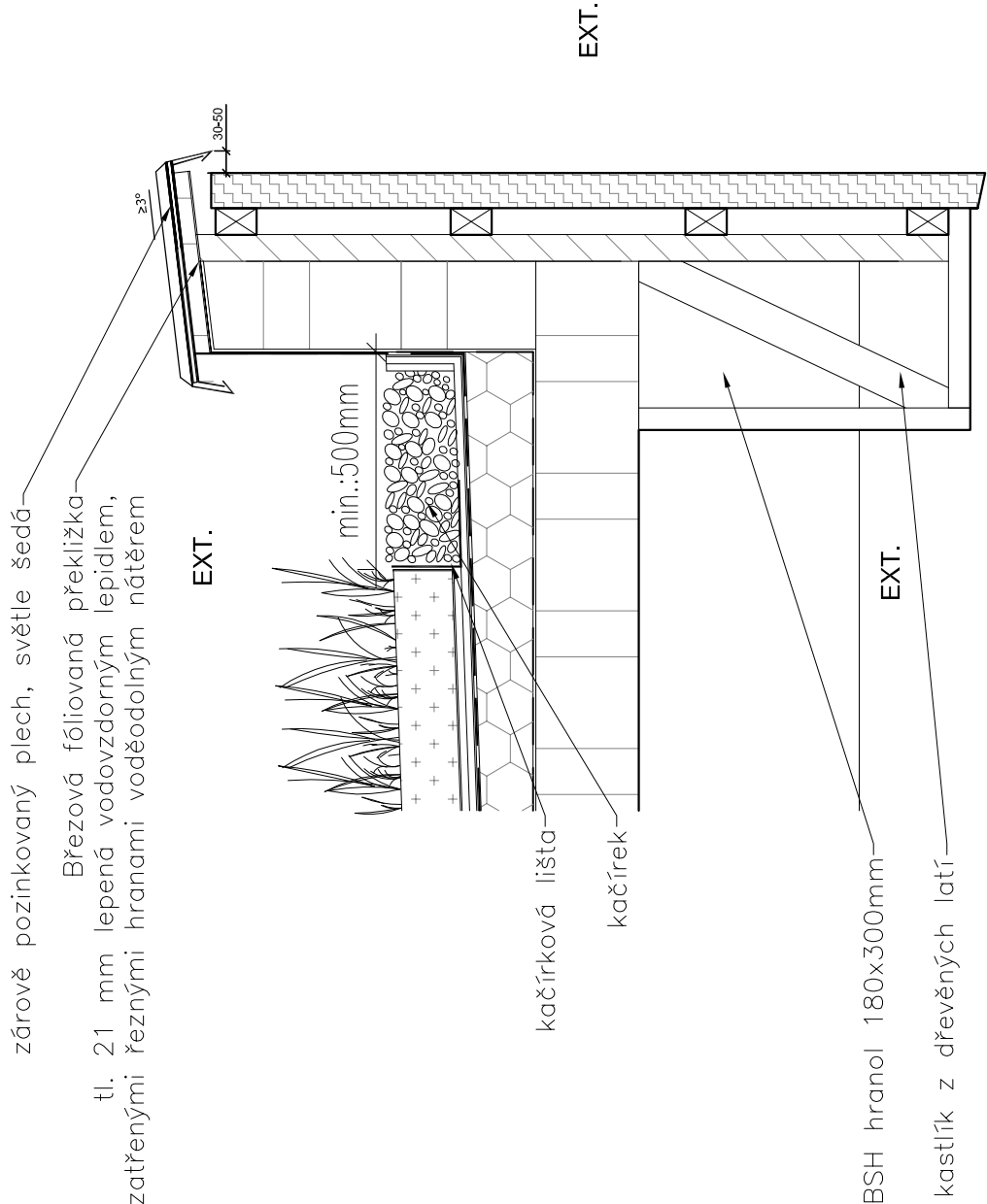
ATIKA-PŘÍSTŘEŠKU, SEVEROZÁPADNÍ HRANA



SKLADBA S2c — 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 POUVRCHU 20 mm
- NETKANÁ PP TEXTILIE 2 mm
- FÓLIE Z PVC-P URČENÁ POD ZATĚŽOVACÍ VRSTVY 1,8 mm
- NETKANÁ PP TEXTILIE 2 mm
- SPÁDOVÉ KLINY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU 160 – 360 mm
- S UZAVŘENOU POUVRCHOVOU STRUKTUROU, λ =0,035 W/m²K
- POLYURETANOVÉ LEPIDLO
- DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU, λ =0,035 W/m²K
- POLYURETANOVÉ LEPIDLO 160 mm
- PAS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S HLINÍKOVOU VLOŽKOU 4,0 mm
- ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE 140 mm
- CLT STROPNÍ PANEL, POHLEDOVÝ

ATIKA-PŘÍSTŘEŠKU, SEVEROVÝCHODNÍ HRANA



- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA PLATNÉ PŘEDPISY BOPZ
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY 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

| | | | |
|----------------------|---|-------------------------------------|----------------|
| ZÁPOČETNÝ PROJEKTANT | ING.ARCH.SOŇA KŘIBALOVÁ | SOŇA KŘIBALOVÁ | |
| VÝPRAVODNÍ | ING.ARCH.SOŇA KŘIBALOVÁ | PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ | |
| INVESTOR | MĚSTO VELKÉ MEZÍŘÍČI, RADNICKÁ 29/1, 59401 VELKÉ MEZÍŘÍČI | Velké Meziříčí, U Světlé 30, 594 01 | |
| KRAJ | KRAJ VYSOČINA | SU | VELKÉ MEZÍŘÍČI |
| STAVBA | PŘÍSTAVBA MŠ LHOTKY | | |
| OBJEKT | MATEŘSKÁ ŠKOLKA, PARCELA Č. 100, K.Ú. LHOTKY U VELKÉHO MEZÍŘÍČI | | |
| OBJ. ČÁST | ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | |
| ČESKÁ | SO 01 DETAIL ŘEŠENÍ ATIKY | | |
| | | | 1:10 |
| | | FORMAT | A4 |
| | | DATA | 06/2024 |
| | | ČÍSLO ZÁKAZY | |
| | | MĚŘÍTKO | ČÍSLO PŘÍLOHY |