

STŘEŠNÍ KRYTINA (vinylit AL plech výšky vlny = 17 mm, šířka vlny = 70 - 80 mm)

35,9

35,9

OMÍTKA cca 15 mm

ŽB VNĚC v = 250 mm

OMÍTKA cca 25 mm

KROKOVÉ 100 x 160 mm, (100 x 120 mm)

125

DŘ. HRANOLEK PRO FIXACI POHLEDYHO LAŽOVÁNÍ (100 x 40 x 190 mm) (přikřiveno ke krajině)

ŠÍTKA PROTI HMYZU A PTAČKŮM

OPLECHOVÁNÍ ATIKY (hranolek)

PRIKOTVENÍ OPLECHOVÁNÍ (hmotná + vrst)

POZEDNICE (160 x 120 mm, nutno ukořtit)

DŘEVĚNÁ PODLOŽKA POZEDNICE 1200 x

PROSTÝ BETON

ATIKA ŽIVOPOŘOHEM 5-125 mm (výška chlíby dle potřeby, zbytek dobetonovat)

DŘ. HRANOLEK PRO FIXACI POHLEDUJÍCÍHO (100 x 40 x 190 mm)  
 SÍTKA PROTI HMYZU A PTÁKŮM  
 KROKVE (100 x 160 mm)  
 POZEDNICE (160 x 120 mm)  
 (MŮŽNO UKOTVIT)  
 DŘEVĚNÁ PODLOŽKA POZEDNICE (CCA 200 x 200 x 40 mm)  
 NA ASFALTOVÉ LEPENČE  
 (40 mm)  
 STŘEŠNÍ LATĚ (50 x 35 mm)  
 DVOUTYČOVÝ ZACHYTÁČ SNEHU  
 DRŽÁK LEDU  
 STŘEŠNÍ KRYTINA (vlnitý AL plech výška vlny = 17 - 18 mm, sířka vlny = 70 - 80 mm)  
 MEZI POSLEDNÍMI DVOU STŘEŠNÍMI LATĚMI PLECHOVÁ KRYTINA  
 NAHRAZENÁ PRŮHLADNOU VLNITOU STŘEŠNÍ KRYTINOU  
 S TĚLNÝCH ROZMĚRYCHY PARAMETRŮ  
 (výška vlny 17 - 18 mm, sířka vlny 70 - 80 mm)  
 OKAP STŘECHY  
 PODOKAPNÍ ŽLAB - titaninek d = 200 mm  
 ŽLABOVÝ HÁK  
 SVOD DEŠTĚ VODY - titaninek d = 150 mm  
 STĚRKOVÁ OMÍTKA CCA 10 mm  
 TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN (100 mm)  
 LEPÍCÍ TMEL (CCA 8 mm)  
 ŽB PRŮVLAK (400 mm)  
 VNITŘNÍ OMÍTKA MVC (15 mm)

DŘEVĚNÝ HRANOLEK PRO FIXACI POHLEDUOVÉHO LAŽOVÁNÍ (100 x 190 mm)  
 SÍTKA PROTIHMYZU A PŤÁKOM  
 KROKVE (100 x 160 mm)  
 POZEDNICE (160 x 120 mm)  
 (nutno ukotvit k ŽB)  
 DŘEVĚNÁ PODLOŽKA POZEDNICE (CCA 200 x 200 x 40 mm)  
 (impregnovaná, uložená na asfaltové lepence)  
 STŘEŠNÍ KRYTINA (vnitřní AL plech výšky vlny = 17 - 18 mm, šířka vlny = 70 - 80 mm)  
 MEZI POSLEDNÍMI DVOU STŘEŠNÍMI LAŽEY PLYNOUČNĚ A KRYTINA  
 NAHRAZENA PRŮHLADNOU VNITROU STŘEŠNÍ KRYTINOU  
 STEJNÝCH ROZMĚROVÝCH PARAMETRŮ  
 (výška vlny 17 - 18 mm, šířka vlny 70 - 80 mm)  
 OKAPOVÁ HRANA STŘECHY  
 ŽLABOVÝ HAK  
 PODOKAPNÍ ŽLAB - titanžinek d = 200 mm  
 SVOD DEŠTĚ VODY - titanžinek d = 150 mm  
 SVOJEDNĚ PRŮHLADNÝ OPLECHOVÁNÍ  
 KAPNÝ PRŮHLADNÝ OPLECHOVÁNÍ  
 STĚROVÁ OMÍTKA CCA 10 mm  
 TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN (100 mm)  
 LEPIČÍ TMEL (CCA 8 mm)  
 ŽB PRŮVLAK (400 mm)  
 VNITŘNÍ OMÍTKA MVC (15 mm)  
 TRVALÉ PRŮJÍZDNÍ TMEL  
 PO OBVODĚ PLYNUČE NALÉTOVANÝ KROUŽEK PRO OKAPNUTÍ VODY  
 OPLECHOVÁNÍ ZAUSTENÍ SVODU titanžinek  
 PŘIPÁJENÉ UCHÝTY PRO UKOTVENÍ OPLECHOVÁNÍ KE ZDIVU  
 (kotvení hmoždinka + vrut)  
 PROSTOR MEZI SVODEM A ZIDIVEM VYPLNĚN PŮ PENŮU  
 PŘIPÁJENÉ UCHÝTY PRO UKOTVENÍ OPLECHOVÁNÍ KE ZDIVU  
 (kotvení hmoždinka + vrut)  
 LEGENDA HMOT  
 ŽELEZOBETON

[illegible]

Diagram illustrating the construction details of a roof edge, showing the transition from the roof slope to the vertical wall (attic).

**Labels and Dimensions:**

- PROKLEP 100 x 160 mm, (100 x 120 mm)
- VAZNICE 120 x 160 mm (přímo ukořít!)
- STŘEŠNÍ LATĚ (50 x 35 mm)
- OPLECHOVÁNÍ ATIKY (1) anizink
- PŘIKOTVENÍ OPLECHOVÁNÍ (hmoždinka + vrut)
- PROSTÝ BETON
- ATIKA (vyzděno z keramických bloků POROTHERM Š = 125 mm) (výška chlípy dle polířeby, zbytek dobetonovat!)
- DŘEVĚNÁ PODLOŽKA (200 x 200 x 40 mm, impregnovaná)
- DŘEVĚNÝ KLÍN (pro vytyčení plochy na osazení dř. podložky vaznice) (ukořeno do ŽB věnce hmoždinka + vrut)
- VNĚJŠÍ OMÍTKA CCA 25 mm
- ŽB VĚNCE  $\chi = 250$  mm
- VNITRNÍ OMÍTKA CCA 15 mm


ŘEZ 1-1 M 1:50

DŨM A      DŨM B      DŨM C

PO DOHODĚ S DODAVATELEM BUDOU VEŠKERÉ ZDI  
POVODNÍ TL. 500 MM VYZYDÁVANY ZDÍVEM  
"POROTHERM 440 MM" NA TEPELNÉ ISOLÁČNÍ MALTU  
POROTHERM TL (SOUC. TEP. VODIVOSTI 0.20 W/mK)  
VENKOVNÍ LÍČ ZDÍVA BUDE DODRŽEN!  
PODROBNOSTI VIZ TECHNIKA ZPRAVA  
MÁTEL TESAŘSKÝCH KONSTRUKcí SMRK  
VŠECHNY VIDÉLNÉ ČÁSTI DŘEVĚNÝCH KONSTRUKcí MUSÍ BÝT HOBOVÁNÉ!  
POVRCH ZDÍVA - LAZUROVÁNÍ LAK DETTO. OBLOŽENÍ - TJ. ČERNOSÉDÝ

AKCE	ZPRACOVATEL	DATUM
Digitalizace dokumentace skutečného stavu se zakreslením stavebních změn a změn účelu využití místností.	ŠONSKÝ architects s.r.o. Na Poříčí 116/5 460 01 Liberec 2	08/2024

STAVEBNÍ OBJEKT SO 01 - DOMOV DŮCHODCŮ

INVESTOR		DOPROJEKTAV LBEREC		 <b>ARK spol. s r.o.</b> projektování staveb s.r.o. Právní jednání na území České republiky zapsaná v obchodním rejstříku Soud: Městský soud v Praze IČO: 25060717 DIČ: CZ25060717	
STAVĚBNÍ ÚČEL		LBEREC			
PROJEKTANT		ARX spol. s r.o. JIHLAVA			
ARCHITEKTURA		Ing. JAROSLAV JANDAHOVÝ, Ing. JIŘÍ ŠTĚPÁNEK			
VÝPOČETNÍ		Ing. JAROSLAV JANDAHOVÝ, Ing. JIŘÍ ŠTĚPÁNEK			
DOPROJEKTAV		Ing. JAROSLAV JANDAHOVÝ, Ing. JIŘÍ ŠTĚPÁNEK			
DATUM		12.05.2001			
FORMA		D1, A1			
ÚČEL		PŘÍPRAVA PŘEDSTAVBY			
ZAKÁZKAPOČ. (SLU)		1199-119P			
PŘEDLOHA		PŘEDLOHA			
PŘÍLOHA		PŘÍLOHA			
V Č.Č.		V Č.Č.			