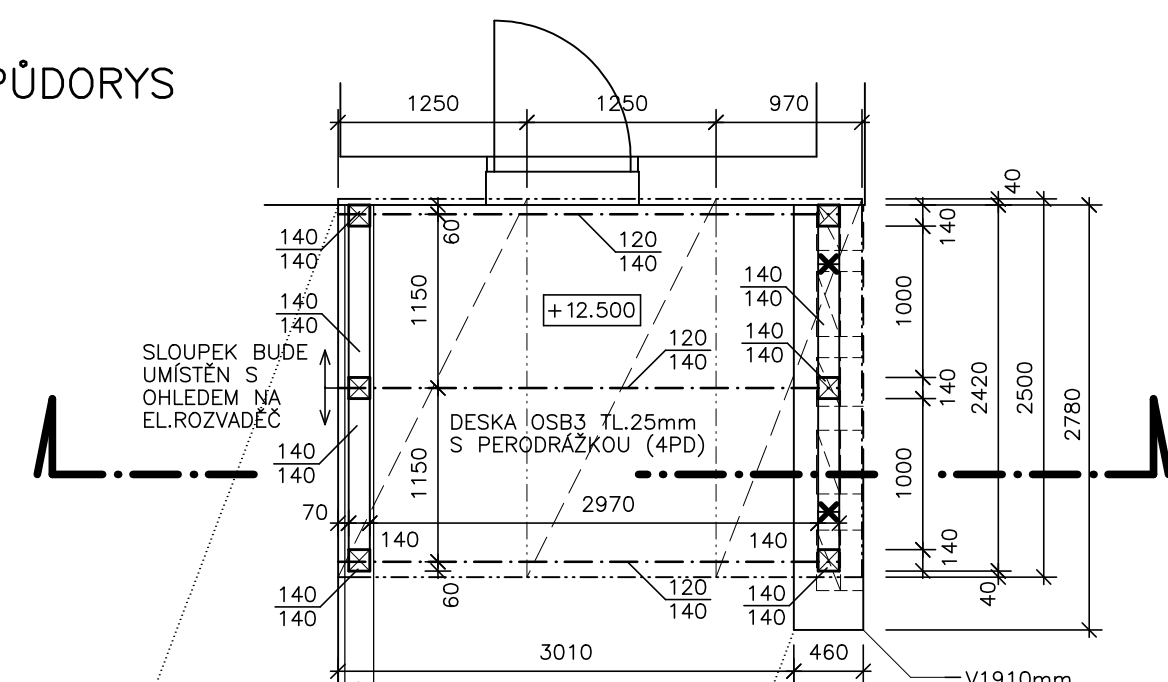
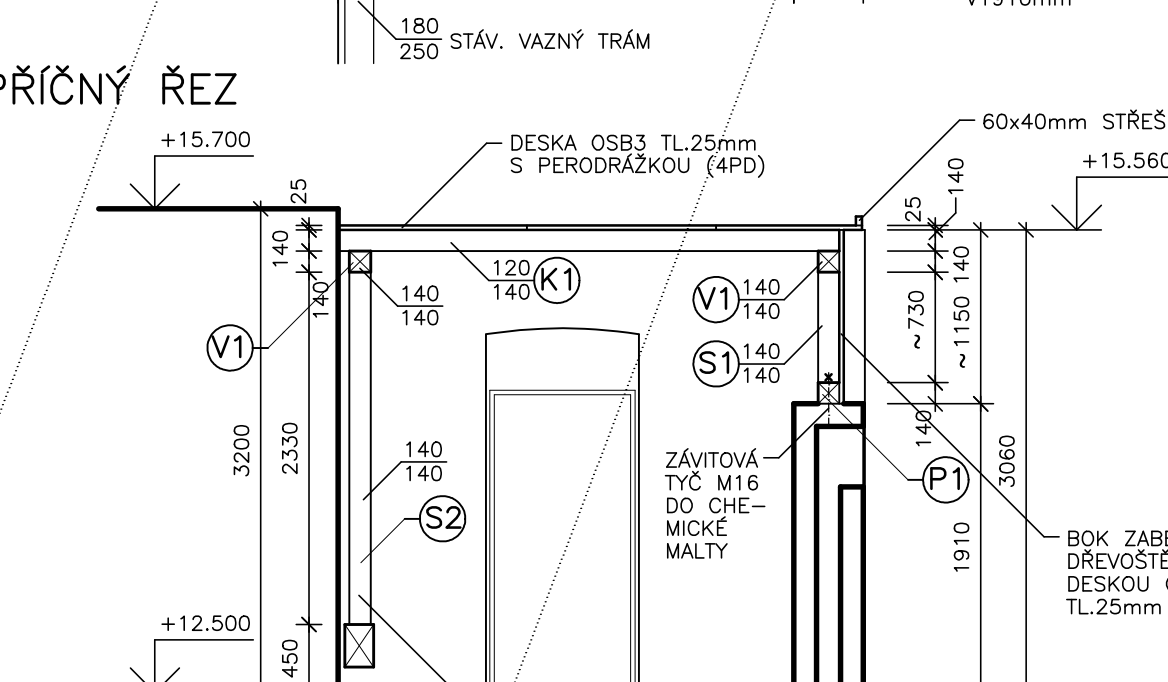


KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ NAD VSTUPEM NA PŮDU

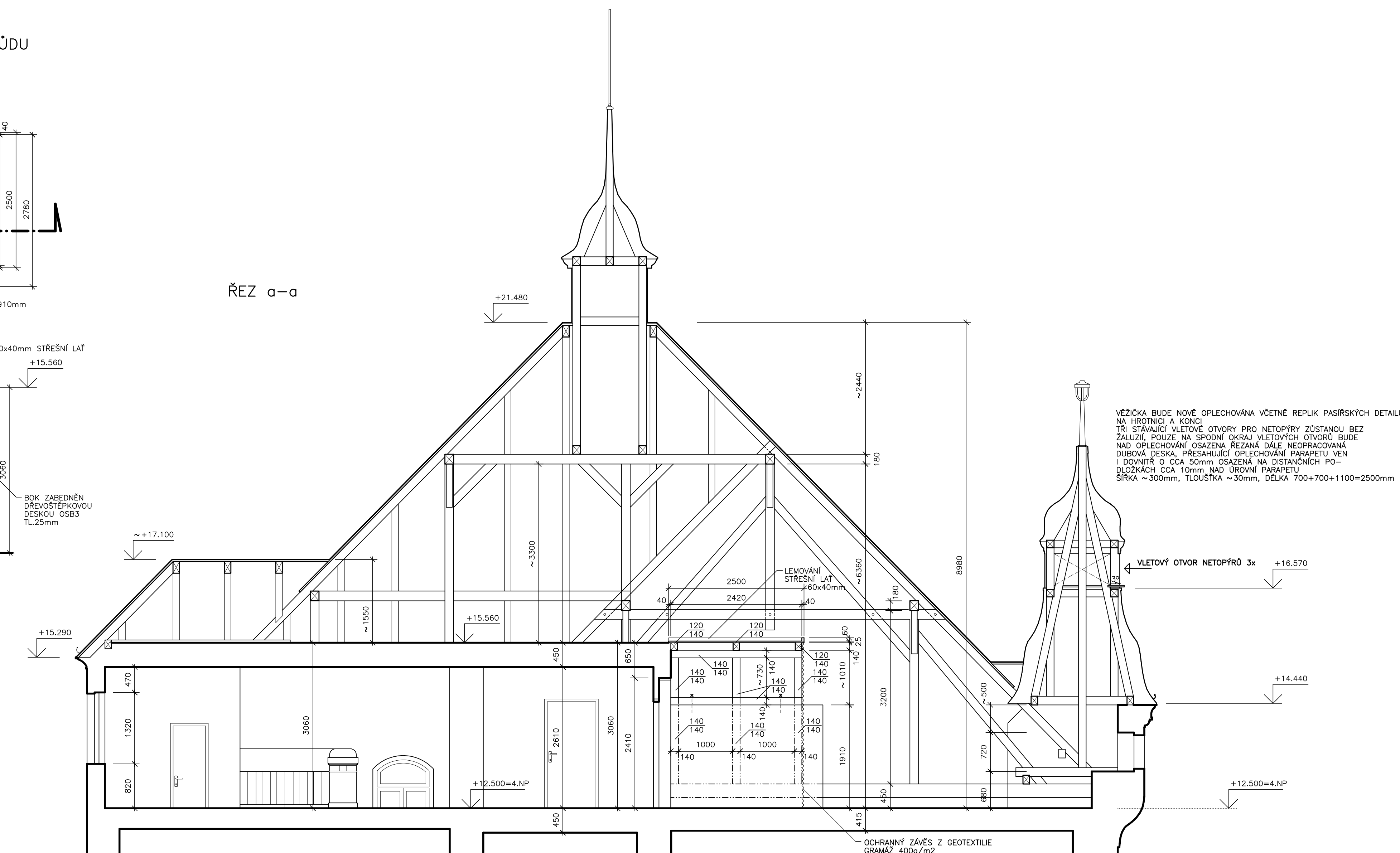
PŮDORYS



PŘÍČNÝ REZ

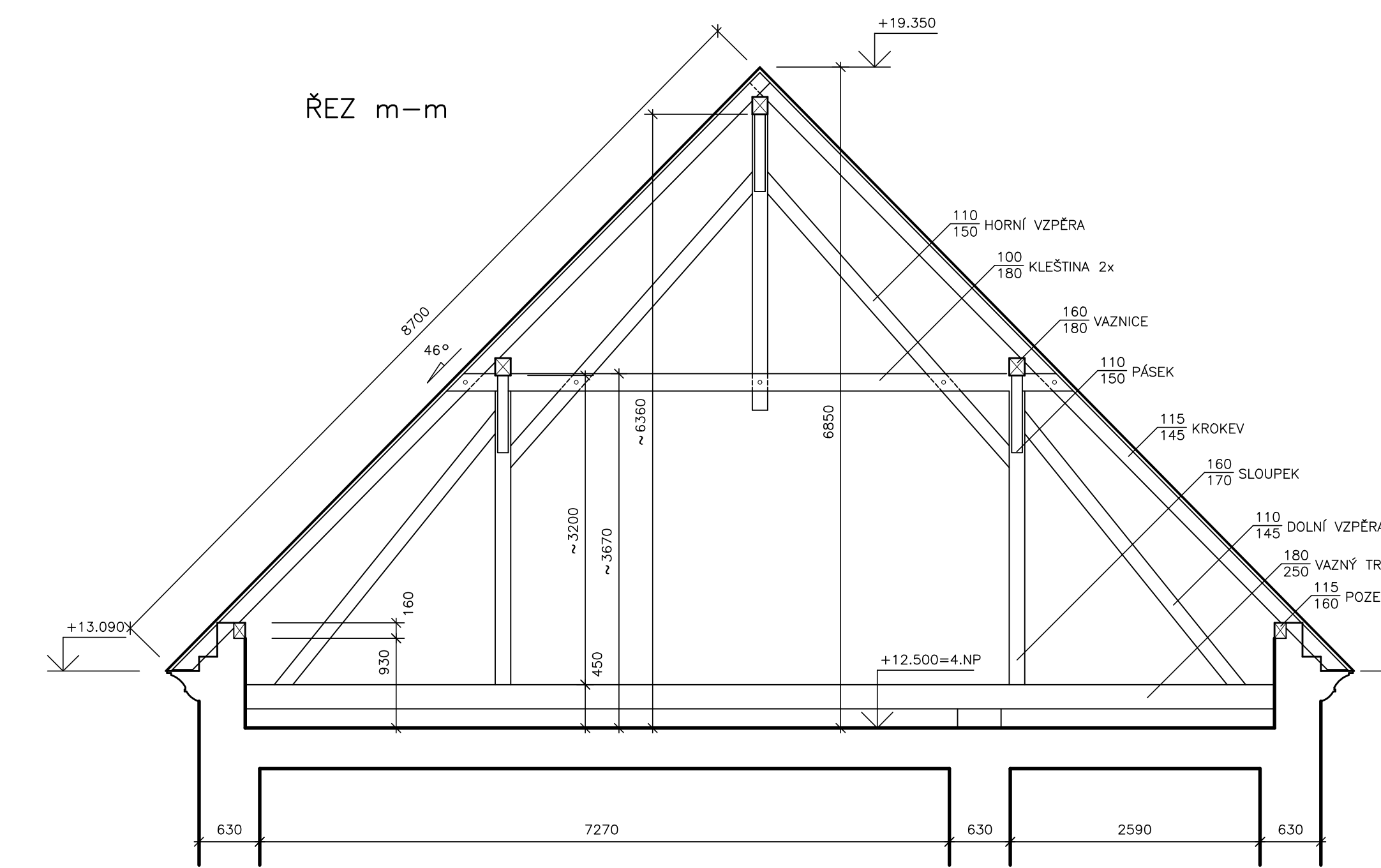


ŘEZ a-a



VEŘEČKA BUDE NOVĚ OPLECHOVÁNA VČETNĚ REPERK PÁŠSKÝCH DETAILŮ NA HROTUČI A KONCI
NA STÁVAJÍCÍ KLETOVÉ OTVORY PRO NETOPÝRY ZOSTANOU BEZ ZALUŽÍ, POLOZE NA SPODNÍ OKRAJ VLETOVÝCH OTVORŮ BUDE NAD OPLECHOVÁNÍM OSAZEN REZANÁ DÁLĚ NEPOKROVENÁ DUBOVÁ DESKA, PŘESAHUJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU VEN
1. DOKNUTÍ O CCA 50mm OSAZENÁ NA OSAVNÍCH POKLÁDKÁCH CCA 10mm NAD ÚROVNÍ PARAPETU
ŠÍŘKA ~300mm, TLouŠTKA ~30mm, DELKA 700x700+1100=2500mm

ŘEZ m-m



– STÁVAJÍCÍ I NOVĚ BEDNĚNÍ A NOVĚ DOPLŇOVANÉ NEBO MĚNĚNÉ PRVKY KROVU BUDOU OPATŘENY OCHRANNOU NÁTĚRŮ PROTI PLÍSNÍM, DŘEVOKAZNÝM HOUBAM, DŘEVOKAZNÉMU HMYZU A DALŠÍM BIOTICKÝM ŠKODLÍČÍM BOHEMÍM NEBO JINĚ PŘÍPRAVKY, KOTÉ JE LICHOU SLOŽKOU KYSELINA BORITÁ
POZADOVANÉ SYMBOLY ÚČINNOSTI PODLE ČSN 49 0600 A TRIDY OCHRANY (EN 335-1, EN 335-2)
– TRIDA OCHRANY 2, SYMBOLY ÚČINNOSTI 1, 1a, 1b, 2, 2a, 2b
BAREVNÝ DOSTIN PŘÍPRAVKŮ – BEZBARVÝ NEBO SVĚTLĚ HNĚDÝ
POKUD BUDOU PO ROZVRSTVĚNÍ STŘECHY A PŘI STAVEBNÍCH PRÁCH V PROSTORU KROVU NALEZENY UŠEDLÉ PRVKY NAPADENÉ DŘEVOKAZNÝM HMYZEM BUDOU SÁDNOVY – OČIŠŤENY DO DEGRADOVANÉ NAPADENÉ VRSTVY DŘEVA A OPATŘENY LUKVIDAČNÍ NÁTĚRŮ PROTI HMYZU BOHEMÍM PLÍŠÍ

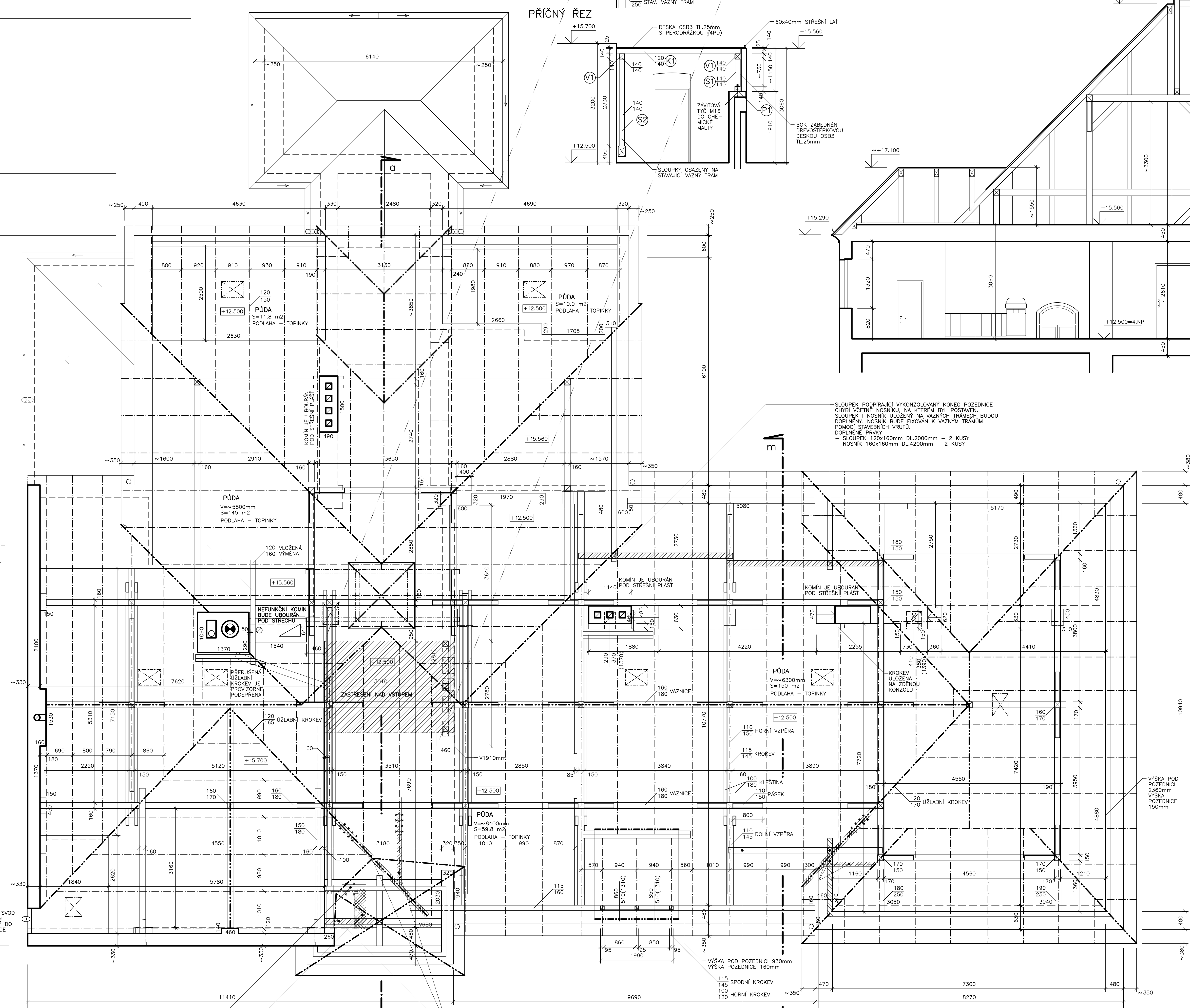
VIZUÁLNÍ PROHLÍDKOU KROVU BYLY NALEZENY CHYBĚJÍCÍ NEBO ŠKODZENÉ PRVKY KROVU, KTERÉ JSOU NÁVRŽENY K DOPLNĚNÍ NEBO VYMĚNĚNÍ – VZ. PŮDORYS KROVU
MATERIAL – ROSTLÉ VEHLJČNATE DŘEVU, TRIDA PEVNOSTI – S10 (C24)
V RÁMCI REZERVY ROZPOČTU JSOU PŘEDPOKLADYVÁNY NÁSLEDUJÍCÍ VYMĚNY DŘEVĚNÝCH PRVKŮ:
– VYMĚNA ČÁSTI POZEZNICE, 120x160mm, V CELKOVĚ DELCE CCA 20m S JEJÍM UKOTVENÍM PO VZDÁLENOSTI CCA 1,5m ZAVITOVA TYP M16 DO CHEMICKÉ MALTY
– VYMĚNA KRAJNÍCH KROKŮV U SITOŮVĚNÍ ZDVA, PROFIL KROKVE 120x160mm, VYMĚNĚNA KROKVE V ČELE DELCE 9000mm, POČET KROKŮV – 8 KUSŮ
– PROTEZOVÁNÍ POŠKODZENÝCH KONCŮ KROKŮV U VRCHOLU NEBO U OKAPNÍ RÍMSY, PROFIL 120x160mm, DELKA VČETNĚ PROTEZY 1500mm, POČET KUSŮ – 15

V SOUVISLOSTI S OPRAVOU STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE TAKÉ Z PROSTOR PŮDY OKUŽLEN STAVEBNÍ OPAD – OHYV A OMTKA Z KOMNŮ UBOURANÝCH V MINULOSTI, ZBYTKY MATERIÁLU Z NÁSTROJŮ, ODHAD KUBATURY TĚTO STAVBYNÍ SUJÍ JE CCA 3m³, DÁLĚ BUDE DEMONTOVÁN NEJFUNČNĚJŠÍ SPRÁVNÍ MŮKZ TOPNĚNÍ SYSTÉMU VČETNĚ NEFUNKČNÍHO POTRUBÍ Z PROSTORU PŮDY BUDE ODŠŤEN I DALŠÍ OPAD – KUSY PRKEN A LEFKY, ZBYTKY KARTONŮ A PAPÍRŮ, STŘEŠNÍ ŠALVÝNY PŮVODNÍ KOTVITY APD.

VÝKAZ ŘEZIVA ZASTŘEŠENÍ NAD VSTUPEM

OZN	NÁZEV PRVKU	PROFIL s/v (mm)	DELKA (mm)	POČET (ks)	CELKEM (m)	OBJEM (m³)
P1	PRÁH	140/140	2 420	1	2.42	0.047
V1	VAZNICE	140/140	2 420	2	4.84	0.095
S1	SLOUPEK	140/140	730	3	2.19	0.043
S2	SLOUPEK	140/140	2 330	3	6.99	0.137
K1	KROKEV	120/140	3 320	3	9.96	0.167
CELKEM						0.489 m³

PLŮŠNĚ BEDNĚNÍ DŘEVOSTEPKOVOU DESKOU S PERODRÁŽKOU
2500x1250mm
TL 25mm



STÁVAJÍCÍ PROZVORNÝ PODERŮNĚNÍ PRERUŠENÉ
OZLÁBNÍ KROKVE BUDE NÁVRŽENOU VYNOU
ULOŽENOU DO OSEDIANÍ PRŮŽNUTÉHO NA
SPODNÍ STRANĚ VÝŠKOU A ROZPODRŮNĚNÍ STÁVAJÍCÍM UBOURANÍM KOMNĚ – VYMĚNA
BUDE ULOŽEN NA KOMNĚ KOTVĚ S VYKONZOLOVÁNÍM CCA 600mm, KTERÉ PODEPŘE KONCI OZLÁBNÍ KROKVE
VYMĚNA 120x160mm DL 2500mm
MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST VYNOU OD ZDVA FUNKČNÍHO KOMNĚ JE 50mm

DEŠŤOVÝ SVOD DNÍ 25mm ZAJISTĚNÝ DO KANALIZACE

JEDNOSTRANNÁ PŘÍLOŽKA PRODLOUŽENÍ STÁVAJÍCÍ KROKVE, PROFIL 120x160mm, DESKA CCA 100mm, PŘÍPĚNĚNA KE STÁVAJÍCÍ KROKVI DLEMA SVORKOU M16, OSAZENÍ PŘÍLOŽKY UMOCNĚNÍ OSTRANĚNÍ ČÁSTI BEDNĚNÍ, KTERÁ PŘEDCHÁZÍ JEDNOSTRANNÉ VLETU NETOPÝRŮ DO PROSTORU PŮDY
MINIMÁLNĚ MOŽNÁ OSAZENÍ ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO BEDNĚNÍ O OSTRANĚNÍ PŘÍPĚNĚ VĚTŠÍ PLOŠY BUDE ROZHOVNUTO NA STABE

ČÁST OZLÁBNÍ KROKVE, ČÁST NÁVLAZUJÍCÍ KROKVE A VZPĚRA KROVU VĚŠKY JSOU NAPADENY DŘEVOKAZNOU HOUBOU
POŠKODZENÉ ČÁSTI BUDOU OSTRANĚNÝ A VČETNĚ NÁVLAZUJÍCÍHO ZDRAVĚNÍ DŘEVA DO VZDÁLENOSTI MIN 200mm A VYMĚNĚNÍ SPRÁVE BUDOU POKUDI ROVNĚŽNĚ PLATÍ DELKY MIN 600mm A CCA 4 KS SVORKOU M16
VYMĚNĚNÉ PRVKY
– VZPĚRA VĚŠKY 160x160mm DL 4000mm – 1 KUS
– OZLÁBNÍ KROKVE 120x170mm DL 4200mm – 1 KUS
– KROKVE 120x150mm DL 3500mm – 1 KUS

ČÁST OZLÁBNÍ KROKVE, NÁVLAZUJÍCÍ KRÁTKÁ KROKVE, VYKONZOLOVANÁ ČÁST POZEZNICE A SLOUPEK JSOU NAPADENY DŘEVOKAZNOU HOUBOU
POŠKODZENÉ ČÁSTI BUDOU OSTRANĚNÝ A VČETNĚ NÁVLAZUJÍCÍHO ZDRAVĚNÍ DŘEVA DO VZDÁLENOSTI MIN 200mm A VYMĚNĚNÍ SPRÁVE BUDOU POKUDI ROVNĚŽNĚ PLATÍ DELKY MIN 600mm A CCA 4 KS SVORKOU M16
VYMĚNĚNÉ PRVKY
– SLOUPEK 120x160mm DL 2000mm – 1 KUS
– POZEZNICE 120x160mm DL 2200mm – 1 KUS
– OZLÁBNÍ KROKVE 120x170mm DL 3500mm – 1 KUS
– KROKVE 120x150mm DL 2000mm – 1 KUS

– VOLNĚ POLOŽENÝ NOSNÍK BUDE FIKOVÁN DO VAZNYCH TRÁMŮ POKUDI STAVEBNÍCH VRSTV
PŘED JEDNÍ PRACÍ BUDE SÁDNOVÁN DO SVISLÉ VYCHLENĚNÍ SLOUPEK PODPÍRAJÍCÍ OZLÁBNÍ VAZNY A VYKONZOLOVANOU POZEZNICI

VYPRACOVANÝ ING. MILAN PLEČEK	ZODP. PROJEKTANT ING. ARCH. V. STRÁNSKÝ	ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ JÍLOVÉ 2. posch. z posch. 16/1 OČNÍ V. + M. +12.300m
PŘÍKLAD ING. ARCH. V. STRÁNSKÝ	VÝKONST. ARCHIT. ING. ARCH. V. STRÁNSKÝ	FORMÁT 15 x A4
MÍSTO ÚSTĚČKÝ	OBJEKT JÍLOVÉ U OČNÍ	DATA 12/2020
MÍSTO ZÁKLADNÍ ŠKOLA JÍLOVÉ p.o., ŠKOLNÍ ULICE 287, 407 01 JÍLOVÉ	PROJEKT STAVBY	Č. DOK. 1844-2/20
OPRAVA STŘECHY OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLY MIROVÉ NÁMĚSTÍ čp.227 JÍLOVÉ		PROJEKT STAVBY
KROV – PŮDA		Č. VÝKRESU D.1.2