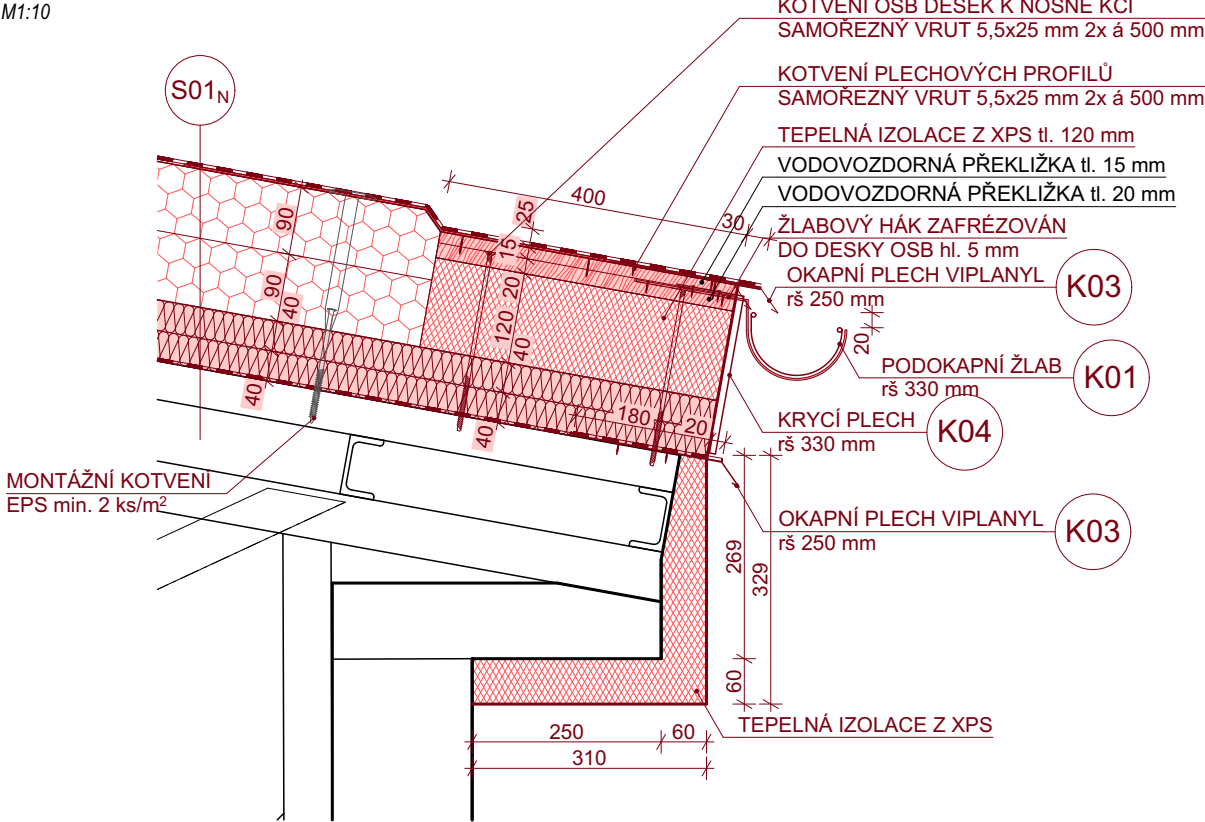
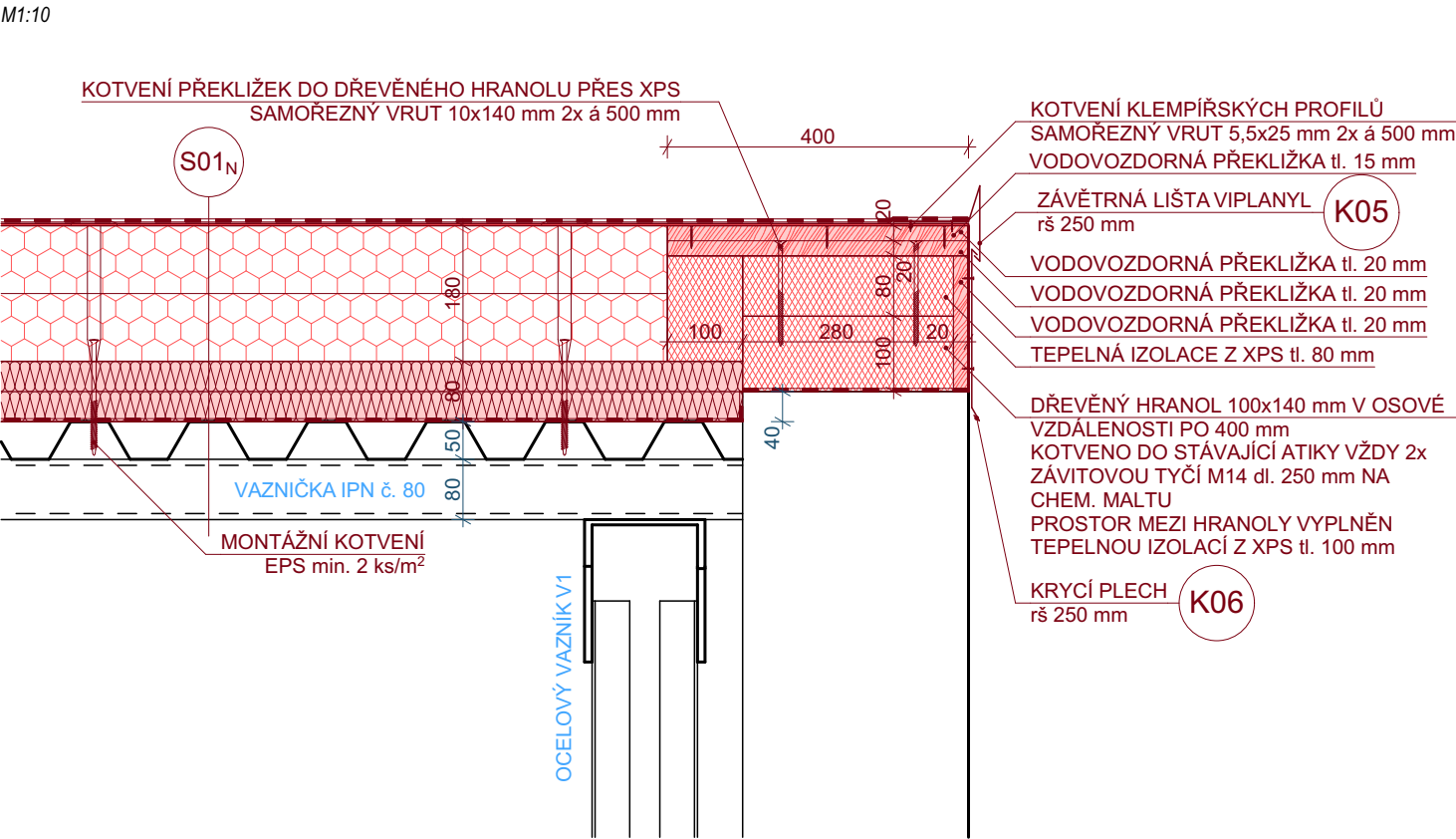


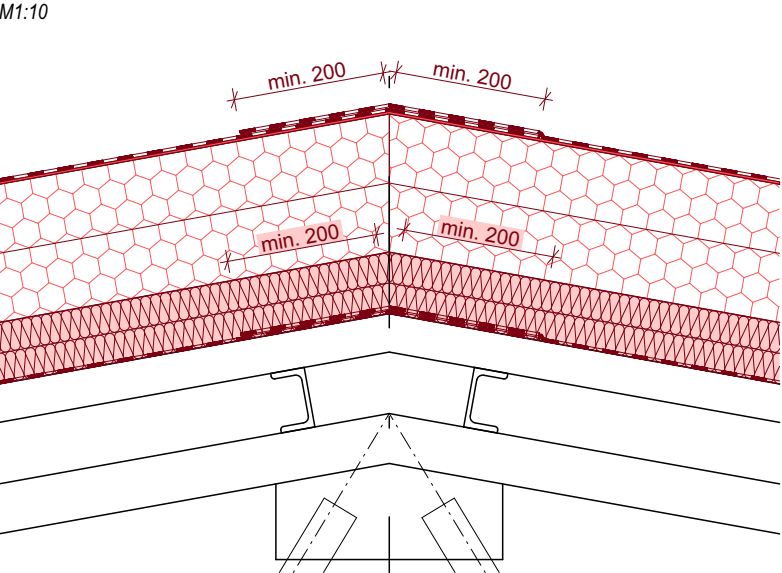
DETAIL A - OKAPNÍ HRANA



DETAIL C - UKONČENÍ ŠTÍTU



DETAIL B - HŘEBEN



SKLADBA

S01 _N	
HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ Z PVC-P FÓLIE FÓLIE URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ	1,5 mm
SEPARAČNÍ TEXTILIE SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE	
PAROZÁBRANA Z ASFALTOVÉHO SAMOLEPÍCÍHO PÁSU VE DVOU VRSTVÁCH S PROSTŘÍDÁNÍM SPÁR	180 mm
TEPELNÉ IZOLAČNÍ VRSTVA Z MINERÁLNÍCH DESEK VE DVOU VRSTVÁCH S PROSTŘÍDÁNÍM SPÁR	80 mm
PAROZÁBRANA Z ASFALTOVÉHO SAMOLEPÍCÍHO PÁSU SDB MODIFIKOVANÝ ASFLAT, HLINÍKOVÁ VLOŽKA	0,5 mm
PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR PODKLADU ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK	
NOSNÁ PODKLADNÍ KONSTRUKCE Z TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ POZINK, VÝŠKA VLNÝ 50 mm	50 mm
NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY PŘÍHRADOVÝ OCELOVÝ VAZNÍK, HORNÍ A SPODNÍ PÁS U160 DIAGONÁLY L50/4	
ZAVĚŠENÝ PODHLED NA SPODNÍM PÁSU VAZNÍKŮ	

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

K01	PODOKAPNÍ ŽLAB Z LAKOVANÉHO Pz PLECHU tl. 0,6 mm, RŠ 330 mm	175,80 mb
K02	ODPADNÍ TROUBA (SVOD) Z LAKOVANÉHO Pz PLECHU tl. 0,6 mm, DN 100 mm	130,50 mb
K03	OKAPNICE Z LAKOVANÉHO Pz PLECHU tl. 0,6 mm, SYSTÉMOVÁ K PVC FÓLII A ASF. PÁSU, RŠ 250 mm	351,60 mb
K04	KRYCÍ PLECH Z LAKOVANÉHO Pz PLECHU tl. 0,6 mm, RŠ 330 mm	175,80 mb
K05	ZÁVĚTRNÁ LIŠTA Z LAKOVANÉHO Pz PLECHU, SYSTÉMOVÁ K PVC FÓLII, RŠ 250 mm	175,80 mb
K06	KRYCÍ PLECH Z LAKOVANÉHO Pz PLECHU tl. 0,6 mm, RŠ 250 mm	175,80 mb

POZNÁMKA

PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ A TEPELNÉ IZOLACE BUDE PROVEDENA VIZUÁLNÍ PROHLÍDKA STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE Z Pz TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ. V PŘÍPADĚ, ŽE BY BYLY NĚKTERÉ ČÁSTI ZASAŽENY KOROZÍ, PROVEDE SE ODREZIVĚNÍ TĚCHTO ČÁSTÍ A VHDNÝ OPRAVNÝ NÁTĚR, PŘÍPADNĚ CELKOVÁ VÝMĚNA POŠKOZENÉHO PLECHU.

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE PROVEDENA VÝTAŽNÁ ZKOUŠKA PRO OVĚŘENÍ ÚNOSNOSTI PODKLADU DLE ČEN/TS 17659 (min. 400 N PRO JEDEN KOTEVNÍ PRVEK) !!!

PODKLANÍ KONSTRUKCE Z TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ MUSÍ BÝT PŘED ZAHÁJENÍM POKLÁDKY DALŠÍCH VRSTEV DŮKLADNĚ OČIŠTĚNA A ODMAŠTĚNA. PAROTĚSNÍCÍ VRSTVA BUDE APLIKOVÁNA ROVNOBĚŽNĚ S VLNOU TRAPÉZOVÉHO PLECHU. TEPELNÁ IZOLACE BUDE KLADENA VE VŠECH VRSTVÁCH SOUČASNĚ SE VZÁJEMNÝM PŘEVAZEM SPÁR. VZHLEDEM KE SPÁDU VYŠŠÍMU NEŽ 5° JE NUTNO PROVÉST OPATŘENÍ BRÁNÍCÍ POSUVU VRSTEV SKLADBY VE SMĚRU SPÁDU. HYDROZIOLAČNÍ PVC-P FÓLIE BUDE KOTVENA SYSTÉMOVÝMI KOTEVNÍM ŠROUBY S TELESKOPICKÝMI PODLOŽKAMI DO NOSNÉHO TRAPÉZOVÉHO PLECHU.

PŘI POHYBU PRACOVNÍKŮ NA STŘEŠE JE NUTNO DŮSLEDNĚ DODRŽOVAT BOZP. VZHLEDEM K CHARAKTERU PRACÍ BUDOU PRACOVNÍCI VYBAVENÍ OSOBNÍMI OCHRANNÝMI PROSTŘEDKY !!!!

V PRŮBĚHU PRACÍ JE ZAKÁZÁNO SHAZOVÁNÍ JAKÁCHKOLIV PLOŠNÝCH PŘEDMĚRŮ (PLECH, KRYTINA, IZOLACE) !!!!

TATO DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA VE STUPNI DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

DRUH PRÁCE	DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY		Ing. Martin Osička Okružní 658, 696 42 Vracov IČ: 07187017 tel.: 731 446 899 email.: martinovima@gmail.com	
VYPRACOVAL	Ing. Martin Osička			
ZODPOVĚDNÝ PROJ.	Ing. Ondřej Matěj, ČKAIT 1005853			
STAVEBNÍK	Muzeum Brněnska, příspěvková organizace, Porta coeli 1001, 666 02 Předkláštěří			
MÍSTO STAVBY	Úprkova 1733, 696 62 Strážnice, parc. č.: 464/14, k. ú.: Strážnice		PARÉ	
NÁZEV STAVBY	Rekonstrukce střechy - budova Úprkova 1733, Strážnice			
			FORMÁT	420 x 297
STAVEBNÍ OBJEKT	SO01 OBJEKT ŠKOLY		DATUM	10/2024
ČÁST	D.1.1 Architektonicko stavební řešení		STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:	DETAILY		MĚŘÍTKO 1:10	Č. VÝKRESU D.1.1.6