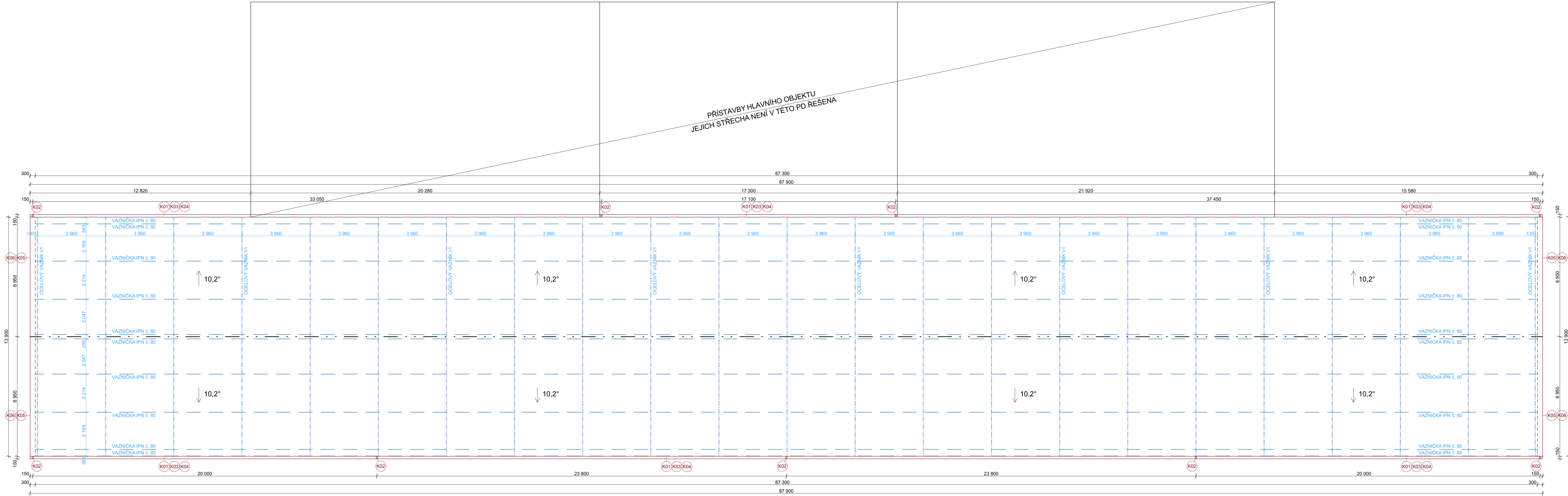


PŮDORYS STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - NOVÝ STAV



SKLADBA S01_N

HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ Z PVC-P FÓLIE	1,5 mm
PÓLE URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ	
SEPARAČNÍ TEXTILIE	
SKLOVLAKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE	
PAROZÁBRANA Z ASFALTOVÉHO SAMOLEPÍČHO PÁSU	180 mm
VE DVOU VRSTVÁCH S PROSTŘEDNÍM SPÁR	
TEPELNÉ IZOLAČNÍ VRSTVAZ MINERALNÍCH DESEK	80 mm
VE DVOU VRSTVÁCH S PROSTŘEDNÍM SPÁR	
PAROZÁBRANA Z ASFALTOVÉHO SAMOLEPÍČHO PÁSU	0,5 mm
SOB MODIFIKOVANÝ ASFALT HLINÍKOVÁ VLOŽKA	
PŘÍPRAVNÝ NÁTER PODKLADU	
ASFALTOVÝ PROTIEROZNÍ LAK	
NOSNÁ PODKLADNÍ KONSTRUKCE Z TRAPEZOVÝCH PLECHŮ	50 mm
POZINK, VÝŠKA VLKY 50 mm	
NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY	
PŘÍRÁDKOVÝ OCELOVÝ VAZNÍK, HORNÍ A SPODNÍ PÁS U160	
DIAGONÁLY L50/4	
ZÁVEŠENÝ PODHLED NA SPODNÍ PÁS 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 AASF. 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 TRAPEZOVÝCH PLECHŮ. V PŘÍPADĚ, ŽE BY BYLY NĚKTERÉ ČÁSTI ZASAŽENY KOROZÍ, PROVEDE SE ODREZVÁNÍ TĚCHTO ČÁSTÍ A VHDNÝ OPRAVNÝ NÁTER, PŘÍPADNĚ CELKOVÁ VÝMĚNA POŠKOZENÉHO PLECHU.
PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE PROVEDENA VÝTAŽNÁ ZKOUŠKA PRO OVĚŘENÍ ÚNOSNOSTI PODKLADU DLE ČENIS 17659 (min. 400 N PRO JEDEN KOTEVNÍ PŘEVK) !!!
PODKLÁNÍ KONSTRUKCE Z TRAPEZOVÝCH PLECHŮ MUSÍ BÝT PŘED ZAHÁJENÍM POKLÁDKY DALŠÍCH VRSTEV DŮKLADNĚ OČIŠTĚNA A ODMÁŠTĚNA. PAROTĚSNÍCÍ VRSTVA BUDE APLIKOVÁNA ROVNOBEŽNĚ S VLNOU TRAPEZOVÉHO PLECHU. TEPELNÁ IZOLACE BUDE KLADENA VE VŠECH VRSTVÁCH SOUČASNĚ SE VZÁJEMNÝM PŘEVÁZEM SPÁR. VZHLÉDEM KE SPÁDŮ VÝŠŠÍM NEŽ 6°, JE NUTNO PROVEST OPATŘENÍ BRÁNÍCÍ POSUVU VRSTEV SKLADBY VE SMĚRU SPÁDU. HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FÓLIE BUDE KOTVENA SYSTÉMOVÝMI KOTEVNÍMI SROUBY S TELESKOPICKÝMI PODLOŽKAMI DO NOSNÉHO TRAPEZOVÉHO PLECHU.

PŘI POHYBU PRACOVNÍKŮ NA STŘEŠE JE NUTNO DŮSLEDNĚ DODRŽOVAT BOZP. VZHLÉDEM K CHARAKTERU PRACÍ BUDOU PRACOVNÍCI VYBAVENI OSOBNÍMI OCHRANNÝMI PŘÍSTŘEDKY !!!
V PRŮBĚHU PRACÍ JE ZAKÁZÁNO SHAZOVÁNÍ JAKÁKOLIV 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 IC: 07187017 tel.: 731 446 899 email.: martinovima@gmail.com	
VYPRACOVAL	Ing. Martin Osička		PARÉ	
ZODPOVĚDNÝ PROJ.	Ing. Ondřej Matěj, ČKAIT 1005853			
STAVEBNÍK	Muzeum Brněnska, příspěvková organizace, Porta coeli 1001, 666 02 Předklášteří			
MÍSTO STAVBY	Úprkova 1733, 696 62 Strážnice, parc. č.: 464/14, k. o.: Strážnice			
NÁZEV STAVBY	Rekonstrukce střechy - budova Úprkova 1733, Strážnice			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO01 OBJEKT ŠKOLY		FORMÁT	1 188 x 420
ČÁST	D.1.1 Architektonicko stavební řešení		DATUM	10/2024
OBSAH	PŮDORYS STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - NOVÝ STAV		STUPEŇ PD	DPS
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:100	D.1.1.4