

PŮVODNÍ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:

LEPENKOVÁ KRYTINA S NÁTĚRY - 20 mm
PLYNOSILIKÁT - 100 mm
PODKLADNÍ VRSTVA Z OSTRÉHO PÍSKU - 25 - 125 mm
NOSNÁ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE - ŽELEZOBETONOVÉ PANELY - 200 mm

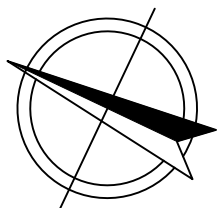
NOVÁ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:

PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE - HRUBOZRNNÝ BŘIDLICOVÝ POSYP
PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY - JEMNOZRNNÝ POSYP
ASFALTOVÁ PENETRACE
LEPENKOVÁ KRYTINA S NÁTĚRY - 20 mm
PLYNOSILIKÁT - 100 mm
PODKLADNÍ VRSTVA Z OSTRÉHO PÍSKU - 25 -125 mm
NOSNÁ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE - ŽELEZOBETONOVÉ PANELY - 200 mm - PŮVODNÍ

POZNÁMKA:

PŮVODNÍ VRSTVY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VYCHÁZEJÍ Z PŮVODNÍ DOKUMENTACE Z ROKU 1965 OD PROJEKČNÍ FIRMY STAVOPROJEKT V OSTRAVĚ S POBOČKOU V OLOMOUCI J. V. FRÍČE.
POHYB PO NOVĚ NAVRŽENÉ STŘEŠNÍ KONSTRUKCI BĚHEM ÚDRŽBY BUDE ZABEZPEČEN ZÁDRŽNÝM SYSTÉMEM S PRVKY DLE EN 795 A EN 517.
NA STÁVAJÍCÍM POVRCHU STŘECHY NUTNO OPRAVIT PŘÍPADNÉ BOULE, NESOUDRŽNÉ ČÁSTI VYŘEZAT, VYČISTIT A OPRAVIT ZÁPLATOU ASFALTOVÉHO PÁSU.
PŘI SOUDRŽNÉM PODKLADU, MOŽNOST NOVÉ SOUVRSTVÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ NATAVIT.
PŘI NESOUDRŽNÉM PODKLADU, NUTNO NOVÉ ASFALTOVÉ PÁSY KOTVIT V PODÉLNÉM PŘESAHU DO NOSNÉ KONSTRUKCE ŠROUBY S PODLOŽKAMI.

7 - NOVÉ PLASTOVÉ KOMÍNKY - ODVĚTRÁNÍ - 6ks.
8 - VÝMĚNA STŘEŠNÍCH VPUSTÍ
9 - VE FASÁDĚ BUDOU VYSPRAVENY A NOVĚ OSAZENY VĚTRACÍ OTVORY DVOUPLÁŠŤOVÉ STŘECHY, NOVĚ BUDOU OSAZENY KRUHOVÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY



0,000 (stávající podlaha ve vstupu do objektu)

ŘÍDÍCÍ PROJEKTANT	KRESLIL		
ING. TOMÁŠ GRAPL	VÍT MINAŘÍK		
STAVEBNÍK TEPLA PŘEROV A.S., BLAHOŠLOVA 1499/7, 75002 PŘEROV		DATUM	12/2021
MÍSTO	JASÍNKOVA 3377/5, 750 02 PŘEROV, NA POZEMKU P.Č. 1981/23	ÚČEL	DPS
AKCE	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY Č.P. 3377/5 NA POZEMKU P.Č. 1981/23 V K.Ú. PŘEROV (JASÍNKOVA 5)	ZAKÁZKA	KOPIE Č.
		022-2021	
OBSAH	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT	A4x8
PŮDORYS PLOCHÉ STŘECHY		MĚŘÍTKO	1:50