

PÔDORYS STRECHY
M = 1:100

POPIS :

- STRECHA V STARŠEJ ČASŤI OBJEKTU JE JEDNOPLÁŠŤOVÁ V SPÁDE.
- NA STRECHE JE AKO STREŠNÁ KRYTINA - HYDROIZOLÁCIA ALT. ASFAL. NÁTER
- NA TERASÁCH OBJEKTU JE POUŽITÁ TERASOVÁ DLAŽBA HR. 10 mm
- OPLECHOVANIE ATKY JE Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU
- STREŠNÁ KRYTINA JE VYTAHNUTÁ AŽ POD OPLECHOVANIE ATKY
- VÝŠKA KANALIZAČNÝCH STREŠNÝCH VETRAKOV NAD ÚROVŇOU STRECHY JE CCA 800MM
- JEŠTVYĽUČI BLESKOZVOD MÁ KAŽDÁ STRECHA PO4 KS ZVODOV ZV. NA STRECHE SÚ K BLESKOZVODU PRIPJOJENÉ VŠETKY KOVOVÉ PRÍKRY NA STRECHE.

SKLADBA EXISTUJÚCEJ STRECHY

- S1 S2 S3

1. HYDROIZOLÁCIA

2. ŠKVÁROVÝ NÁSYP V SPÁDE

3. LEPENKA

4. ŽELEZOBETÓNOVÝ MONOLITICKÝ STROP

hr.

hr.

hr.

hr.

5 mm

150 mm

5 mm

300 mm
- S4 S6 S7

1. TERASOVÁ DLAŽBA

2. CEMENTOVÁ MALTA

3. BETÓNOVÁ MAZANINA

4. HYDROIZOLÁCIA

5. ŠKVÁROVÝ NÁSYP V SPÁDE

6. LEPENKA

7. ŽELEZOBETÓNOVÝ MONOLITICKÝ STROP

hr.

hr.

hr.

hr.

hr.

hr.

hr.

10 mm

5 mm

100 mm

5 mm

150 mm

5 mm

300 mm
- S5

1. HYDROIZOLÁCIA

2. MINERÁLNA ROHOŽ

3. LEPENKA

4. ŽELEZOBETÓNOVÝ NOSNÍKOVÝ DUTINOVÝ STROP

hr.

hr.

hr.

hr.

5 mm

50 mm

5 mm

900 mm

LEGENDA :

- EXISTUJÚCE MURIVO
- BÚRACIE PRÁCE
- VYBÚRAŤ OKENNÉ VÝPLNE S RÁMOM A VNÚTORNÝMI PARAPETNÝMI DOSKAMI A VONKAJŠIM OPLECHOVANÍM
- VYBÚRAŤ DVERNÉ VÝPLNE SO ZÁRUBŇOU, DREVENÉ DVERNÉ KRÍDLA HLINÍKOVEJ ALEBO OCELOVO-HLINÍKOVEJ KÓŠTRUKCIE S PEVNÝM ZASKLENENÍM A DVOUKRÍDLOVÝMI DVERAMI ROZMEROV PODĽA PODORYSU
- DEMONTOVAŤ ZÁBRADLIE
- V PLNOM ROZSAHU DEMONTOVAŤ OPLECHOVANIE ATKY A KONZOLY Z OCELOVO POZINKOVANÉHO PLECHU
- DEMONTOVAŤ ODPADOVÉ ZVODY, ŽLABY, KOLENÁ, KOTLIČKY
- DEMONTOVAŤ STREŠNÉ KANALIZAČNÉ VETRAKY A STREŠNÉ PLASTOVÉ VETRAKY

POZNÁMKA :

- > DEMONTOVAŤ VŠETKY VYZNAČENÉ DVERNÉ KRÍDLA SO ZÁRUBŇOU
- > DEMONTOVAŤ VŠETKY VYZNAČENÉ OKENNÉ OTVORY, PARAPETY A OPLECHOVANIA
- > VYBÚRAŤ VYZNAČENÉ PRIEČKY, PRESKLENENÉ STENY A SKLOBETÓNOVÉ STENY
- > V PLNOM ROZSAHU ODSTRÁNIŤ EXISTUJÚCE VRSŤVY STREŠNÉHO PLÁŠŤA
- > ODSTRÁNIŤ OPLECHOVANIE ATKY, RÍMS, KONZOL A STRIECH V PLNOM ROZSAHU
- > NA STRECHÁCH V PLNOM ROZSAHU ODSTRÁNIŤ EXISTUJÚCU HYDROIZOLÁCIU A TEPELNÚ IZOLÁCIU
- > ODSTRÁNIŤ EXISTUJÚCE DAŽDOVÉ ZVODY A ŽLABY
- > ODSTRÁNIŤ EXISTUJÚCE MREŽE NA OKNÁCH A ZÁBRADLIE NA TERASÁCH A BALKÓNOCH
- > ODSTRÁNIŤ VONKAJŠIE KRYTÝ VETRAČÍCH OTVOROV
- > ODSTRÁNIŤ POŠKODENÉ OMIETKY
- > VYBÚRAŤ OKAPOVÝ CHODNÍK PO OBVODE OBJEKTU
- > VYKONAŤ VÝKOP PO OBVODE OBJEKTU š = 800 mm, HĽBKÝ 1250 mm
- > PRI BÚRACÍCH PRÁČACH DODRŽIAVAŤ SPRÁVNÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP A BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY PRE BÚRACIE PRÁČE
- > VYBÚRANÝ MATERIÁL PRAVIDELNE ODVÁŽAŤ, ZVISLÉ KONŠTRUKCIE BÚRAŤ PO SEGMENTOCH



OBJEKT SO - 01

BÚRACIE PRÁČE

ZMENA	DŮVOD	POPIS ZMENY	PEČIATKY	ÚROVEŇ	PODPIS
DOKUMENTÁCIA		UPOZORNENIE PROJEKTANT NEMESIE ŽIADNIU ZADANÉHO ÚZEMIA ZA ZMENY (SKUTOČNÉ BEZ JEHO PÍSOMNEHO SUHLASU)!		PROKA PROJEKT Pri Dynamitke 13 831 03 Bratislava	PODPIS
NA STAVEBNÉ		ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O PRÍPADNE ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA			
POVOLENIE		ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ SKUTOČNÉ ROZMERY SKONTROLOVAŤ NA STAVBE A STAVEBNÉ ÚPRAVY REALIZOVAŤ PODĽA PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ!			
A REALIZÁCIU					
KRESIL	ZOD. PROJEKTANT	HL. INŽ. PROJEKTU	KOORDINÁTOR		
T. BANKO	ING. KAPITÁN	ING. KAPITÁN	ING. KAPITÁN		
MESTO	SV. MICHALA č. 35, 934 01 LEVICE, KATASTR. ÚZEMIE: LEVICE, p.č. 7			DATEM	15.03.2015
INVESTOR	MV SR, PRIBINOVA Č.2, 812 72 BRATISLAVA			DIŠKA	1:100
PROJEKT	Rekonštrukcia a modernizácia objektu OO PZ			FORMAT A4	8 A4
				STUPEŇ	DSP+R
OBJEKT	SO - 01 BUDOVA OO PZ - LEVICE			1000	126,50 m n.m.
				ZAK. ČÍSLO	20040909-0470
OBSAH VÝKRESU	PÔDORYS STRECHY			ŠÚROK	p44 NBI 300 P.L.N.
				ARCH.ČÍSLO	POR.Č.
				2021-01-101	B-05
					PROFESIA
					E - 1.1
					ARCHITEKTÚRA