

[illegible]

ST1

ODVĚTRAVACÍ PLASTOVÝ KOMPL.

OCELOVÁ OBÍ

MANŽETA PVC

JESTVUJÍCÍ HYDROIZOLÁČA

základní deska

odtokový žlab

odtoková trubka

ODVĚTRAVACÍ PLASTOVÝ KOMPL.

- P1 ZAKLADACÍ PROFIL - PO CELOM OBVODE ZATEPLOVANEJ STAVBY
- P2 OKAPOVÁ NADOKENNÁ LIŠTA - NAD VŠETKE OKNÁ NA OBVODOVEJ FASÁDE
- P3 ROHOVÝ PROFIL SO SIETKOU NA VŠETKY ROHY PRI STYKU ZATEPLOVACÍCH DOSIEK
- P4 APU LIŠTA - STYK OKENNÉHO RÁMU A ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU
- P5 DILATAČNÝ PROFIL SO SIETKOU - VO VERTIKÁLNYCH DILATAČNÝCH SPRACH.

- LEPIACA MALTA
- TEPELNOIZOLÁCNE DOSKY Z MV, KOTVENÉ HMOŽDINKAMI
- ARMOVANÁ STIERKA
- VÝSTUŽ STIERKY - SKLOTEXTILNÁ SIEŤKA MÍN. 145g/m2
- ZKLADNÝ NÁTER - PENETRÁCIA MIEŠKA
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA / ŠKRABANÁ TENKOVRSŤVA OMIETKA/

POZNÁMKA:

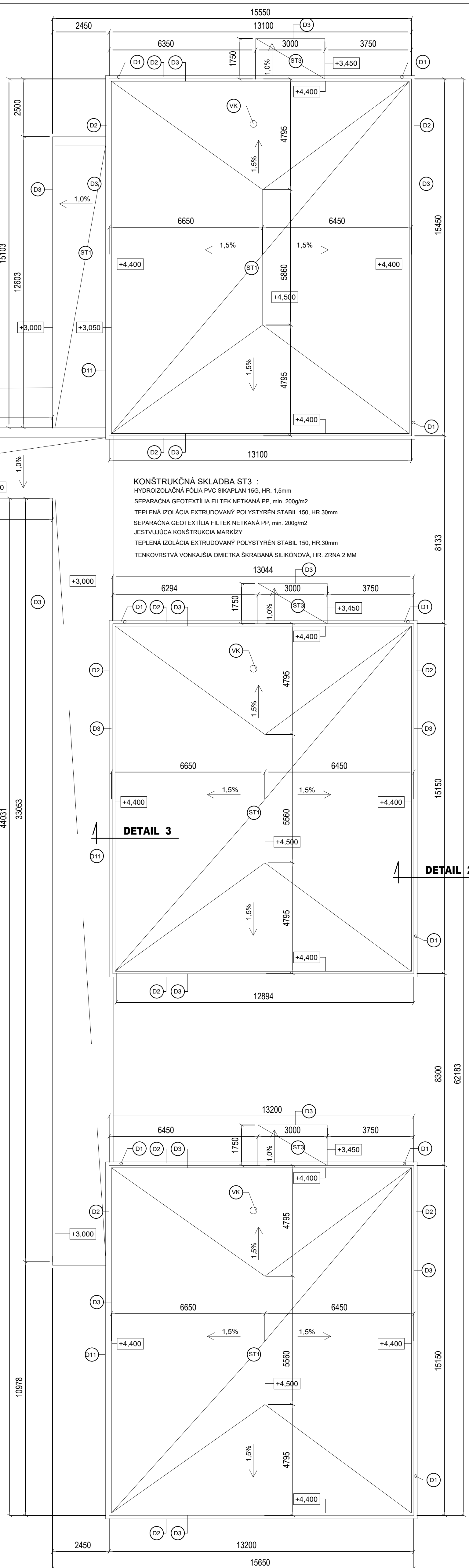
- PRED MONTÁŽOU KZS - PŘEVIESŤ OPRAVY OMIETOK / cca 103 % /
- PRÁSKLINY A PLAZUJE
- VÝSPRAVENIE OMIETOK PO VYBÚRANÍ SOKLA
- VÝČISTENIE FASÁDY TLAKOVOU VODOU
- PŘEVIESŤ OTROHVOJ SKÚŠKU NA OBVODOVOM PLAŠTI PŘE URČENIE DRUHÚ A DĹŽKY KOTIEV

VÝPIS KLAMPIARSKÝCH A NOVÝCH PRVKOV PO ZATEPLENÍ :

5 JESTVLJÚČA ŠACHTA - ZATEPLENÁ KZS S5, S6 a ZATEPLENÁ STREŠNÁ ROVINA SKLADBOU ST2

D1	DAŽE VÝŠE 22,0 mPOVRCHOVÉ PLECH: FARBA: BIELA, DŠ 100 mm, DŽ 60 mm + NOVÉ PASTIERE OŠŤIACE VYUŠTE, POKR. KÚBOS V 10
D2	DAŽE VÝŠE ŽIAZY 22,0 mPOVRCHOVÉ PLECH: FARBA: BIELA, DŠ = 130 mm, VŤAŽNÉ SPÔSOB: NÁKOV, KÚTOVÝMI A ROKOVÝMI PRVKOV
D3	DKAPOVÝ VPLYVNÝVÝ PLECH STRECHY ST1 1 + 20mm, DŽ 60 mm
D4	DPLECHOVANIE UKONČENIA ČIARU PRI STRIEŠNE ROVNINE Z LAKOPASTOVÉHO PLECHU, FARBA: BIELA, DŠ = 130mm.
D5	DPLECHOVANIE ČIAR STYKU STRECHY A ŠACHTY, PÁSKOV, VYUŠŤOVÝMI ROKOVÝMI A ROKOVÝMI PLECHU, FARBA: BIELA, DŠ = 10mm, DŽ 60 mm + 4 mm
D6	DPLECHOVANIE ČIAR STYKU STRECHY A PÁSKOV, PÁSKOV, VYUŠŤOVÝMI ROKOVÝMI A ROKOVÝMI PLECHU VŤAŽNÉ KOTIE, DŠ = 10mm, DŽ 60 mm + 4 mm
D7	DKAPOVÝ VPLYVNÝVÝ PLECH STRECHY ST2 1 + 180mm, DŽ 60 mm + 8 mm
D8	DPLECHOVANIE KÓMA LAKOPASTOVÝ PLECHU, FARBA: BIELA, DŠ = 100mm, DŽ 60 mm + 3 mm
D11	DPLECHOVANIE KÓMA LAKOPASTOVÝ PLECHU A ROKOVÝMI STENY LAKOPASTOVÝ PLECHU, FARBA: BIELA, DŠ = 10mm, DŽ 60 mm + 35 mm

- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ +0,00 JE NA ÚROVNI PODLAHY 1.NP
- NA STREŠNÚ ROVINU JE POTREBNÉ OSADENIE NOVÝCH PLASTOVÝCH VETRAČÍCH KOMÍŇKOV OSADENÝCH NA NOVÝ HYDROIZOLAČNÝ VRSTVU (29% CELKOM, 1ks/30m², PLOCHA STRECHY = 878,18m² NA ODVETRAŇIE PRÍPADNEJ VIOLUKOJ STREŠNÉHO PLAŠŤA
- VŠETKY OCELOVÉ KONŠTRUKCIE NA STRECHE OČISTIŤ A OPATRIŤ NOVÝM NÁTEROM (2xZÁKLADNÝM, 2xVRCHNÝM)



PROJEKTOVÁ KANCELÁRIA: ATELIER 80 STUDIO Svetláv 3, 811 02 Bratislava tel. +421 905 212 227			
PROFESIA: ARCHITEKTURA ZODP. PROJEKTANT: Ing. arch. Alena Lukáčová Ing. arch. Alena Lukáčová AK 504-02527-02		AUTOR OBJEKTU: Ing. arch. Alena Lukáčová FORMÁT: A4 MIEROŠT: 1:1000 DATUM: 07/2020 10/25/2020	
INVEŠTOR: Mestská časť Bratislava-Ružinov, Mierova 21, Bratislava		Č. PARE:	
NÁZOV STAVBY: Zvýšenie energetickej efektívnosti budovy MŠ Bančičkovej		Č. VKPR.:	
OBJEKT: Materská škola Bančičkovej 2, Bratislava		17	
NÁZOV VKRUSU: PĎORYS STRECHY b – NOVÝ STAV			