

VÝPIS NOVÝCH SKLADIEB STRECH

<b>S1</b>	<b>SKLADBA STRECHY - nevyužitá podkrovia</b>
1 MM	STŘEŠNÍ KRYTINA na dvojité střešní dřevě - AL plech P-10 - 0,7 X 650 mm (systém PREFALZ)
MM	DEJKA VESTVA (AKUSTICKÁ PODLOŽKA)
25 MM	PLNĚ DEBNÉ Z DOSEK
50 MM	KONTAKLATY
MM	POSTNÁ PAROPŘEPUSTNÁ HYDROIZOLACE
MM	ROŠKY + MEZIKROVNÁ B
350 MM	TEPELNÁ ISOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY (V 5 MEZIKROVNÍK 350mm)
MM	SEK ROŠT Z ČD PROFILY
1 MM	HUMANÁ PAROZÁBRANA
15 MM	SEK PODLAHA PO 30 MM + PENETRAČNÍ VĚTER A HYDROIZOČNÍ BĚLY VĚTER

<b>S1'</b>	<b>STRECHY - využitá podkrovia</b>
1 MM	STŘEŠNÍ KRYTINA na dvojité střešní dřevě - AL plech P-10 - 0,7 X 650 mm (systém PREFALZ)
MM	DEJKA VESTVA (AKUSTICKÁ PODLOŽKA)
25 MM	PLNĚ DEBNÉ Z DOSEK
50 MM	KONTAKLATY
MM	POSTNÁ PAROPŘEPUSTNÁ HYDROIZOLACE
MM	ROŠKY + MEZIKROVNÁ B
350 MM	TEPELNÁ ISOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY (V 5 MEZIKROVNÍK 350mm)
MM	SEK ROŠT Z ČD PROFILY
1 MM	HUMANÁ PAROZÁBRANA
15 MM	SEK PODLAHA PO 30 MM + PENETRAČNÍ VĚTER A HYDROIZOČNÍ BĚLY VĚTER

<b>S2</b>	<b>SKLADBA STRECHY - presklená strecha*</b>
35 MM	IZOLAČNÍ DVÍSKLO - SPÍNĚ LEPĚNÉ, VĚTRNÉ KALENÉ
MM	NOŠNÁ KONSTRUKCE - OCEŤOVÝ NOSNÍK S PROTIOŽIVNÝM NÁTEREM PO 30 MM
* SPECIFIKACE JE UPRVENÁ VO VÝPIS ZÁMĚROVÝCH PRÁV	

<b>S2'</b>	<b>SKLADBA STRECHY - nad oceľovým krovom</b>
1 MM	STŘEŠNÍ KRYTINA na dvojité střešní dřevě - AL plech P-10 - 0,7 X 650 mm (systém PREFALZ)
MM	DEJKA VESTVA (AKUSTICKÁ PODLOŽKA)
25 MM	PLNĚ DEBNÉ Z DOSEK
50 MM	KONTAKLATY
MM	POSTNÁ PAROPŘEPUSTNÁ HYDROIZOLACE
80 MM	TI - PŘELEN NÍ PANEL (CELUPLOŠŤ)
140 MM	TI - UNESKÁV NÍM NÍDÍ SEČE, NOSNÍK
140 MM	NOŠNÁ KONSTRUKCE - OCEŤOVÝ NOSNÍK S PROTIOŽIVNÝM NÁTEREM PO 30 MM
MM	HUMANÁ PAROZÁBRANA
15 MM	SEK PODLAHA PO 30 MM + PENETRAČNÍ VĚTER A HYDROIZOČNÍ BĚLY VĚTER

<b>S3</b>	<b>SKLADBA STRECHY - výťah</b>
1 MM	STŘEŠNÍ KRYTINA na dvojité střešní dřevě - AL plech P-10 - 0,7 X 650 mm (systém PREFALZ)
MM	DEJKA VESTVA (AKUSTICKÁ PODLOŽKA)
25 MM	PLNĚ DEBNÉ Z DOSEK
50 MM	KONTAKLATY
MM	POSTNÁ PAROPŘEPUSTNÁ HYDROIZOLACE
150 MM	DŘEVĚNÝ ROŠT V SPÁDE VYPLNĚNÝ TI
100 MM	ŽB DOŠKA

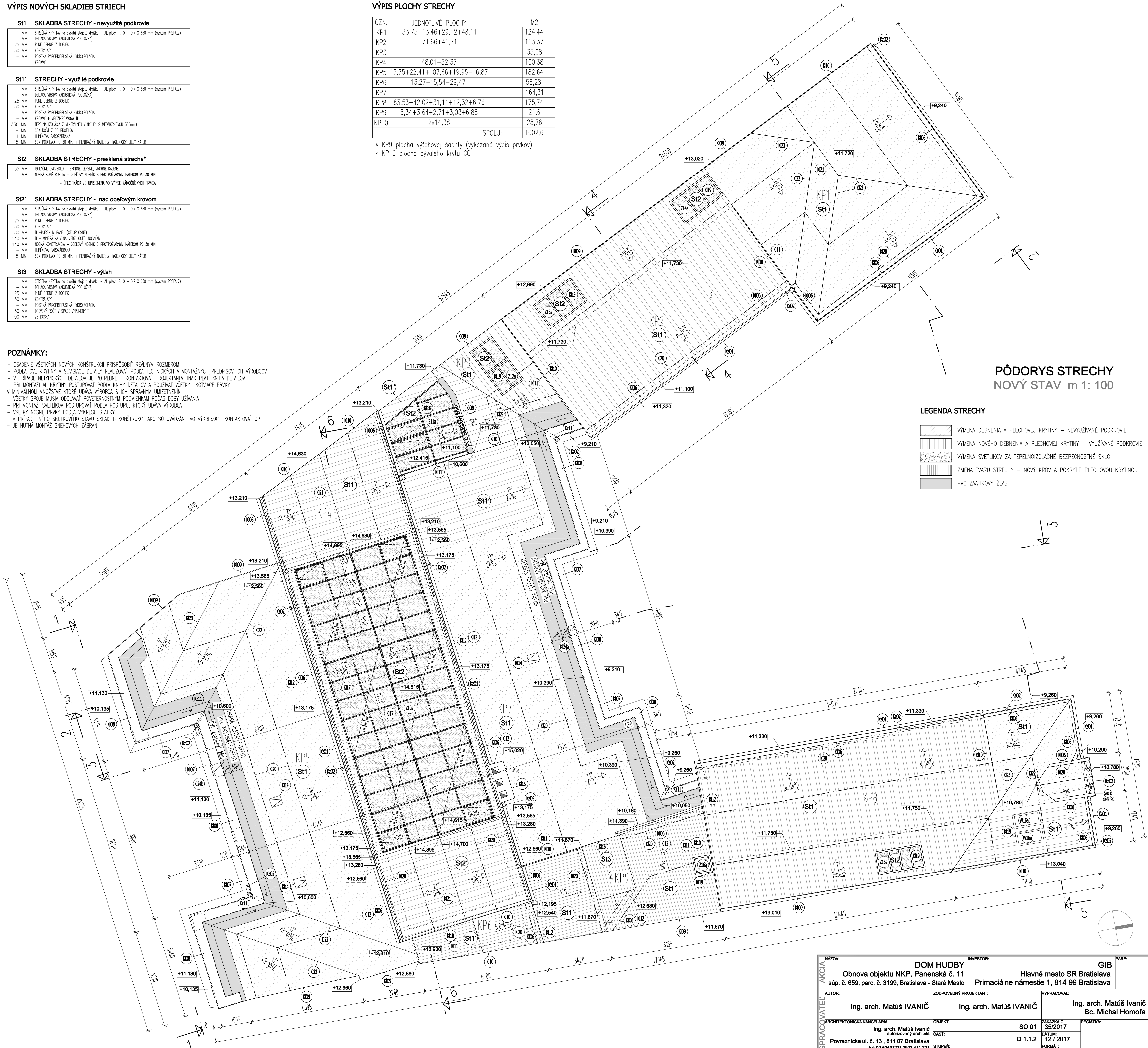
POZNÁMKY:

- OSADENIE VŠETKÝCH NOVÝCH KONŠTRUKČÍ PRISŮSOBIŤ REALNÝM ROZMEROM
- PODLAHOVÉ KRYTINY A SÚVISIACE DETAILY REALIZOVAŤ PODLA TECHNICKÝCH A MONTÁŽNYCH PREDPISOV ICH VÝROBCOV
- V PRÍPADE NETYPICKÝCH DETAILOV JE POTREBNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA, INAK PLATÍ KNIHA DETAILOV
- PRI MONTÁŽI AL KRYTINY POSTUPOVAŤ PODLA KNIHY DETAILOV A POUŽÍVAŤ VŠETKY KOTIVACE PRVKY
- V MINIMÁLNOH MNOŽSTVE KTORÉ UDAVA VÝROBCA S ICH SPRÁVNÝM UMIESŤENÍM
- VŠETKY SPOJE MUSIA ODOLÁVAŤ POVEŤERNOSTNÝM PODMIEŤKAM POČAS DOBY UŽÍVANIA
- PRI MONTÁŽI SVETLÍKOV POSTUPOVAŤ PODLA POSTUPU, KTORÝ UDAVA VÝROBCA
- VŠETKY NOSNÉ PRVKY PODLA VÝKRESU STATIKY
- V PRÍPADE INÉHO SKUTOČNÉHO STAVU SKLADIEB KONŠTRUKČÍ AKO SÚ UVAĐOVÁNE VO VÝKRESOCH KONTAKTOVAŤ GP
- JE NUTNÁ MONTÁŽ SNĚHOVÝCH ZÁBRAN

VÝPIS PLOCHY STRECHY

OZN.	JEDNOTLIVÉ PLOCHY	M2
KP1	33,75+13,46+29,12+48,11	124,44
KP2	71,66+41,71	113,37
KP3		35,08
KP4	48,01+52,37	100,38
KP5	15,75+22,41+107,66+19,95+16,87	182,64
KP6	13,27+15,54+29,47	58,28
KP7		164,31
KP8	83,53+42,02+31,11+12,32+6,76	175,74
KP9	5,34+3,64+2,71+3,03+6,88	21,6
KP10	2x14,38	28,76
SPOLU:		1002,6

- \* KP9 plocha výťahovej šachty (vykázaná výpis prvkov)
- \* KP10 plocha bývalého krytu ČO



PÔDORYS STRECHY  
NOVÝ STAV m 1: 100

LEGENDA STRECHY

- VÝMENA DEBNENIA A PLECHOVEJ KRYTINY - NEVYUŽÍVANÉ PODKROVIE
- VÝMENA NOVÉHO DEBNENIA A PLECHOVEJ KRYTINY - VYUŽÍVANÉ PODKROVIE
- VÝMENA SVETLÍKOV ZA TEPELNOIZOLAČNÉ BEZPEČNOSTNÉ SKLO
- ZMENA TVARU STRECHY - NOVÝ KROV A POKRYTIE PLECHOVOU KRYTINOU
- PVC ZAATIKOVÝ ŽLAB

NÁZOV:	DOM HUDBY	INVESTOR:	GIB	PARÉ:
AUTOR:	Ing. arch. Matúš IVANIČ	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Matúš IVANIČ	VYPRACOVAL:
ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁRIA:	Ing. arch. Matúš Ivanič autorizovaný architekt Povraznícka ul. č. 13 011 07 Bratislava tel: 02 52491221, 0903 411 221 ivanimatus@gmail.com	OBJEKT:	SO 01	ZÁKAZKA Č. 35/2017
STUPEŇ:	PROJEKT STAVBY	ČAST:	D 1.1.2	DATA: 12 / 2017
FORMÁT:	8 x A4	FORMÁT:	8 x A4	FORMÁT:
MEŠKA:	1 : 100	MEŠKA:	1 : 100	MEŠKA:
Č. VÝKRESU:	1.1.2- 05	Č. VÝKRESU:	1.1.2- 05	Č. VÝKRESU: