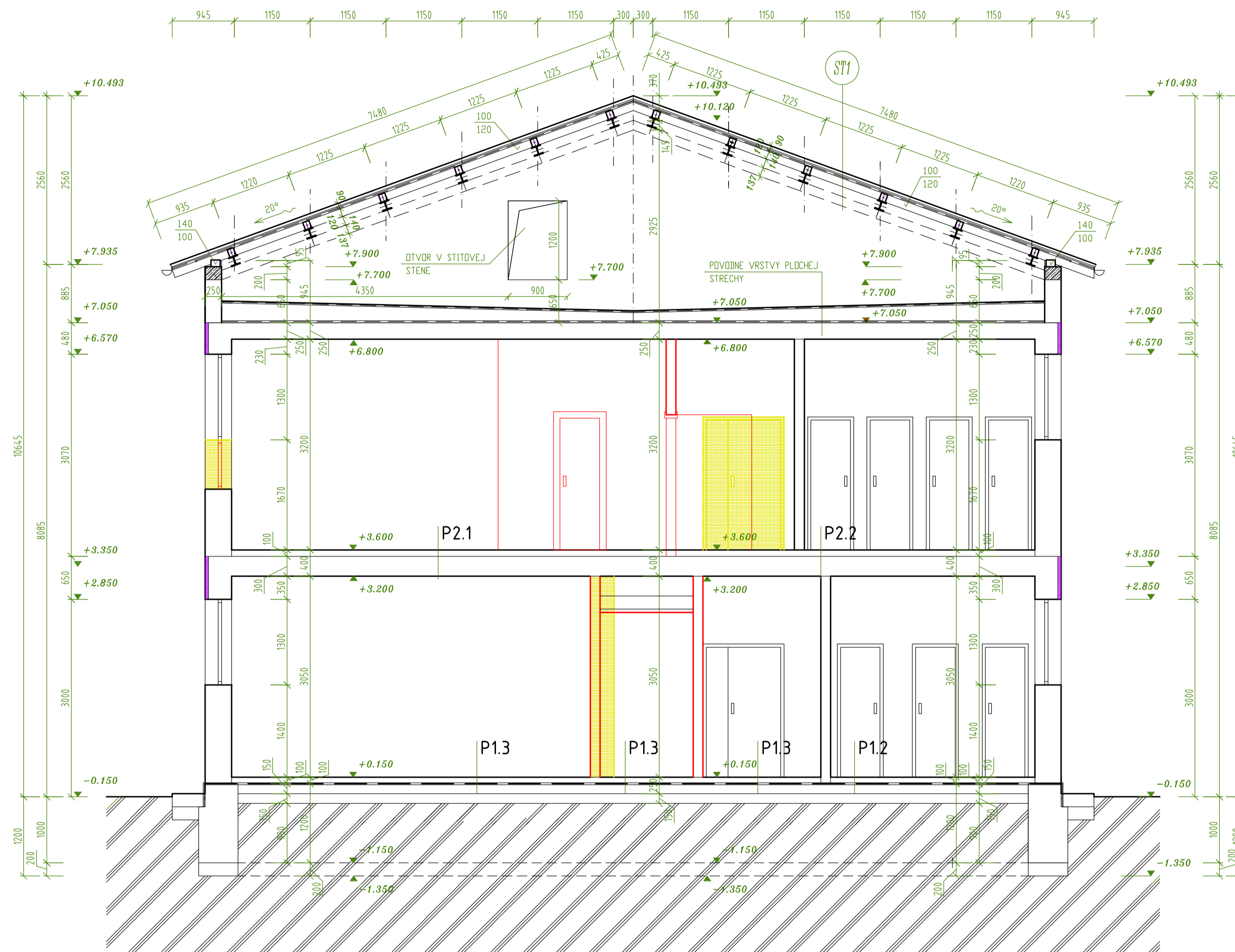
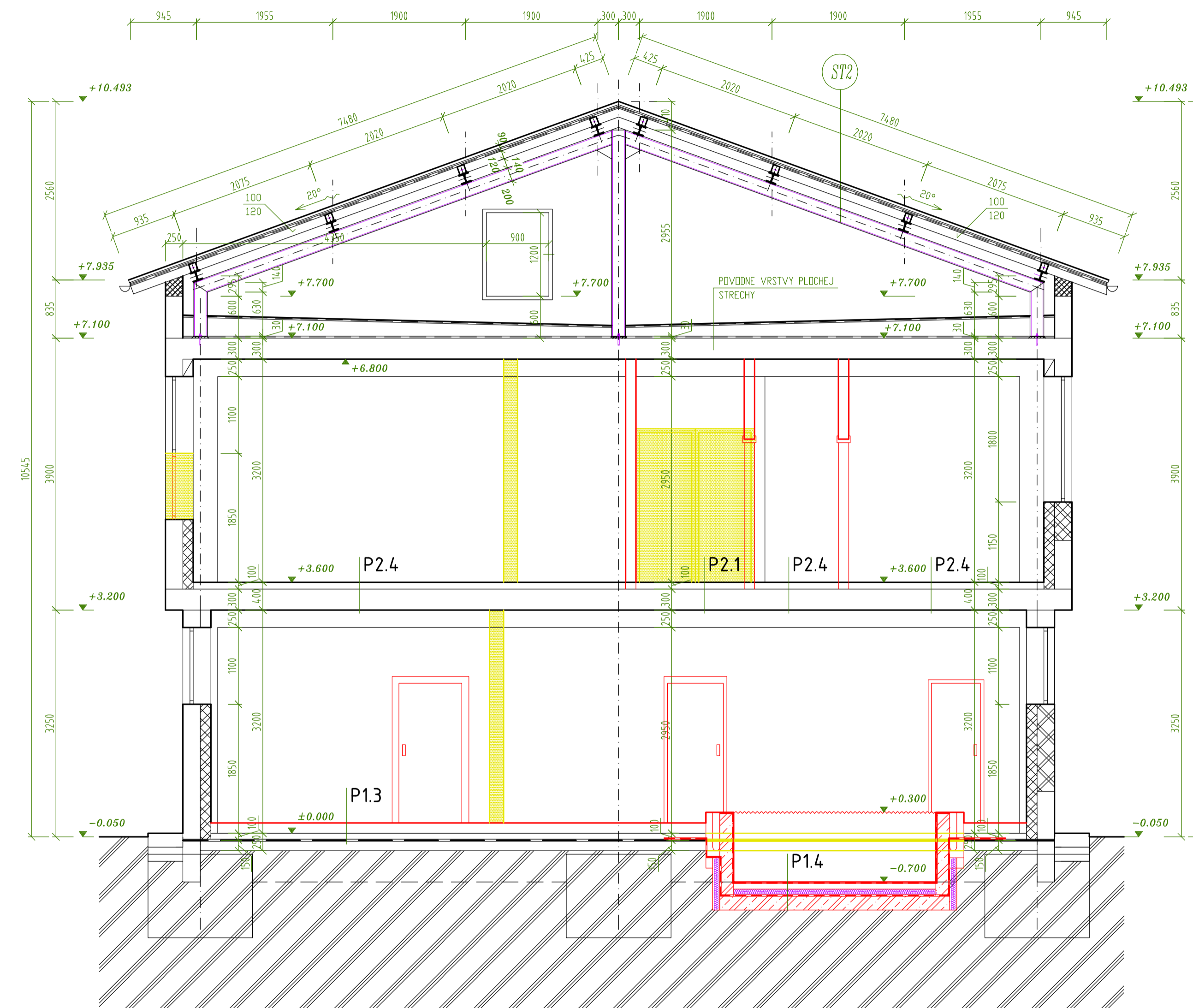


PRIEČNY REZ A-A - NOVÝ STAV



PRIEČNY REZ B-B - NOVÝ STAV



SKLADBA STRECHY

ST1	<ul style="list-style-type: none"> KRYTINA - HLADKÝ PLECH "RANILA" HR. 1,0 MM CELOPOLOSNÉ BEBENIE 30/150 MM KONTROLATY 30/150 MM HYDROIZOLÁCIA TYPER KROVKA 100/100 PODOLNÉ VÁZNIČE HEB 140 ZELEZOBETONOVÝ VEŇEC
ST2	<ul style="list-style-type: none"> KRYTINA - HLADKÝ PLECH "RANILA" HR. 1,0 MM CELOPOLOSNÉ BEBENIE 30/150 MM KONTROLATY 30/150 MM HYDROIZOLÁCIA TYPER KROVKA 100/100 PODOLNÉ VÁZNIČE HEB 140 OCELOVÝ RAMENÝ NOSNÍK HEB 200

LEGENDA MATERIÁLOV:

	MURIVO Z TEHAL POROTHERM "25" NA MALTU VAPENNÚ MV 2,5
	MURIVO Z TEHAL POROTHERM "40" NA MALTU VAPENNÚ MV 2,5
	DIMUROVKY Z TEHAL POROTHERM "25" NA MALTU VAPENNÚ MV 2,5
	RASTLA ZEMINA
	ZELEZOBETON B20
	EXISTUJUCI STAV

SKLADBY PODLÁH:

P1.1 : KERAMICKÁ DLAŽBA

- KERAMICKÁ DLAŽBA 10 MM
- FLEXIBILNÉ LEPIDLO 2 MM
- CEMENTOVÝ POTER - PODLAHOVÉ KÚRENIE 68 MM
- SO SIEŤOVINOU Ø4X4/150X150 MM
- PE FÓLIA
- PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN + SYSTÉMOVÁ DOSKA 70 MM
- PŮVODNÁ PODLAHA

P2.1 : KERAMICKÁ DLAŽBA

- KERAMICKÁ DLAŽBA 10 MM
- FLEXIBILNÉ LEPIDLO 2 MM
- SAMONIVELAČNÝ POTER 5 MM
- ASANOVANÁ NAŠLAPNÁ VRSTVA
- OSTATNÉ VRSTVY PODLAHY A STROPU

P1.2 : KERAMICKÁ DLAŽBA

vlhké priestory

- KERAMICKÁ DLAŽBA 10 MM
- FLEXIBILNÉ LEPIDLO, MONOFLEX-XL 2 MM
- SANIFLEX
- TESNIACA PÁSKA V ROHOCH A NAPOJENIACH
- ASO-Dichtband-2000
- CEMENTOVÝ POTER - PODLAHOVÉ KÚRENIE 68 MM
- SO SIEŤOVINOU Ø4X4/150X150 MM
- PE FÓLIA
- PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN + SYSTÉMOVÁ DOSKA 70 MM
- PŮVODNÁ PODLAHA

P2.2 : KERAMICKÁ DLAŽBA

vlhké priestory

- KERAMICKÁ DLAŽBA 10 MM
- FLEXIBILNÉ LEPIDLO, MONOFLEX-XL 2 MM
- SANIFLEX
- TESNIACA PÁSKA V ROHOCH A NAPOJENIACH
- ASO-Dichtband-2000
- SAMONIVELAČNÝ POTER 5 MM
- ASANOVANÁ NAŠLAPNÁ VRSTVA
- OSTATNÉ VRSTVY PODLAHY A STROPU

P1.3 : KERAMICKÁ DLAŽBA

vlhké priestory

- KERAMICKÁ DLAŽBA 10 MM
- FLEXIBILNÉ LEPIDLO, MONOFLEX-XL 2 MM
- AQUAFIN ZK DVOJVRSTVOVO
- TESNIACA PÁSKA V ROHOCH A NAPOJENIACH
- ASO-Dichtband-2000
- SAMONIVELAČNÝ POTER
- ASANOVANÁ NAŠLAPNÁ VRSTVA
- OSTATNÉ VRSTVY PODLAHY

P2.3 : PVC PODLAHOVINA

- PVC PODLAHOVINA 15 MM
- PRUŽNÁ PODLOŽKA 2 MM
- CEMENTO-BETÓNOVÁ STUŽIJÚCA VRSTVA 5 MM
- VLNITÝ TRAPÉZOVÝ NOSNÝ PLECH, TYP PODLA STATIKY
- OCELOVÉ NOSNÍKY PRIEČNE, TYP PODLA STATIKY
- ZATEPLENIE TEPELNÁ IZOLÁCIA HR. 300 MM
- TRAPÉZOVÝ PLECH - OBKLAD

P1.4 : KERAMICKÁ DLAŽBA

bazén

- PVC FÓLIA 10 MM
- GEOTEXTÍLIA 2 MM
- ZB STENA BAZÉNA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA STYROPUR, 100 MM
- OCHRANNÁ NOPOVÁ FÓLIA
- ZÁSYV / TERÉN

P2.4 : LAMINÁTOVÁ PODLAHA

- LAMINÁTOVÁ PODLAHA 10 MM
- PRUŽNÁ PODLOŽKA 2 MM
- SAMONIVELAČNÝ POTER 5 MM
- ASANOVANÁ NAŠLAPNÁ VRSTVA
- OSTATNÉ VRSTVY PODLAHY A STROPU

SKLADBY STRECHY OB.PLÁŠŤA:

S1 : STRECHA

- FATRAFOL 810 MECHANICKY KOTVENÁ 15 MM
- NĚTKANÁ GEOTEXTÍLIA 2 MM
- VLNITÝ TRAPÉZOVÝ NOSNÝ PLECH, TYP PODLA STATIKY
- ZATEPLENIE TEPELNÁ IZOLÁCIA HR. 200 MM
- OCELOVÉ NOSNÍKY PRIEČNE, TYP PODLA STATIKY
- ZATEPLENIE TEPELNÁ IZOLÁCIA HR. 300 MM
- PAROZÁBRANA
- ROZŇASÁČI ROŠŤ
- SADRKARTONOVÝ OBKLAD, PROTIPOŽIARNY 15 MM

S2 : OVBODOVÝ PLÁŠŤ

- VLNITÝ TRAPÉZOVÝ NOSNÝ PLECH, TYP PODLA STATIKY
- OCELOVÉ NOSNÍKY PRIEČNE, TYP PODLA STATIKY
- ZATEPLENIE TEPELNÁ IZOLÁCIA HR. 200 MM
- PAROZÁBRANA
- ROZŇASÁČI ROŠŤ
- SADRKARTONOVÝ OBKLAD, PROTIPOŽIARNY 15 MM

POZNÁMKY:

- PROJEKT MOŽNÉ REALIZOVAŤ IBA PO OVERENÍ VŠETKÝCH NÁVÄZŇOSTÍ VYPLYVAJÚCICH ZO STATICKÉHO POSUDKU A ICH ZAPRACOVANÍ! JEDNÁ SA O ROZMERY KONSTRUKCII POŽADOVANÉ VLASTNOSTI MATERIÁLOV, PEVNOSTNÉ TRIEDY, TRIEDY BETÓNU, STUPEN VYUŠŤENIA, ROZMERY ZAKLADOV A PODOBNE.
- PROJEKT MOŽNÉ REALIZOVAŤ IBA PO OVERENÍ VŠETKÝCH NÁVÄZŇOSTÍ VYPLYVAJÚCICH AJ Z AKTUÁLNEJ SPRÁVY POŽIARNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY! JEDNÁ SA HLAVNĚ O POŽADOVANÉ OODLNOSTI STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A VYPLNÍ OTVOROV!
- ASANÁCIU VŠETKÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCII PŘIEVIESŤ AŽ PO PREVERENÍ VŠETKÝCH NÁLEŽITOSTÍ VYPLYVAJÚCICH ZO STATICKÉHO POSUDKU!
- ROZMERY JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCII UPRESNÍŤ PODLA ZAMERANIA PRIAMO NA STAVBE!
- PRI VÝZMANEJ, ODCHYLKE EXISTUJÚCEHO STAVU OD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE KONZULTOVAŤ TÚTO SKUTČNOSŤ S PROJEKTANTOM!

-
-

+0,000 = PODLAHA 1NP

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Ľubomír Lámer	VYPRACOVAL:	Ing. Ľubomír Lámer, Ing. Frederik Bořtlik	<p>LÁMER spol. s r.o. MALOHONTSKÁ 1546/6 RIMAVSKÁ SOBOTA 979 01 mobil: +421 903 532 527</p>
STAVEBNÍK:	AM HOTELS s.r.o.			
MIESTO STAVBY:	p.č. 1900/6, 1900/60; k.ú.; obec; okres: Rimavská Sobota	Č. ZÁKAZKY:	09/2020	OBJEKT
STUPEŇ:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE			SO - 01
NÁZOV STAVBY:	ZMENA ÚČELU VYUŽITIA BUDOVY NA UBYTOVACIE ZARIADENIE S WELLNESSOM	DÁTUM:	07.05.2020	
PROFESIA:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIŠENIE STAVBY	MIERKA:	150	Č. VÝKRESU:
OBSAH VÝKRESU:	PRIEČNY REZ A-A; B-B - NOVÝ STAV			10.