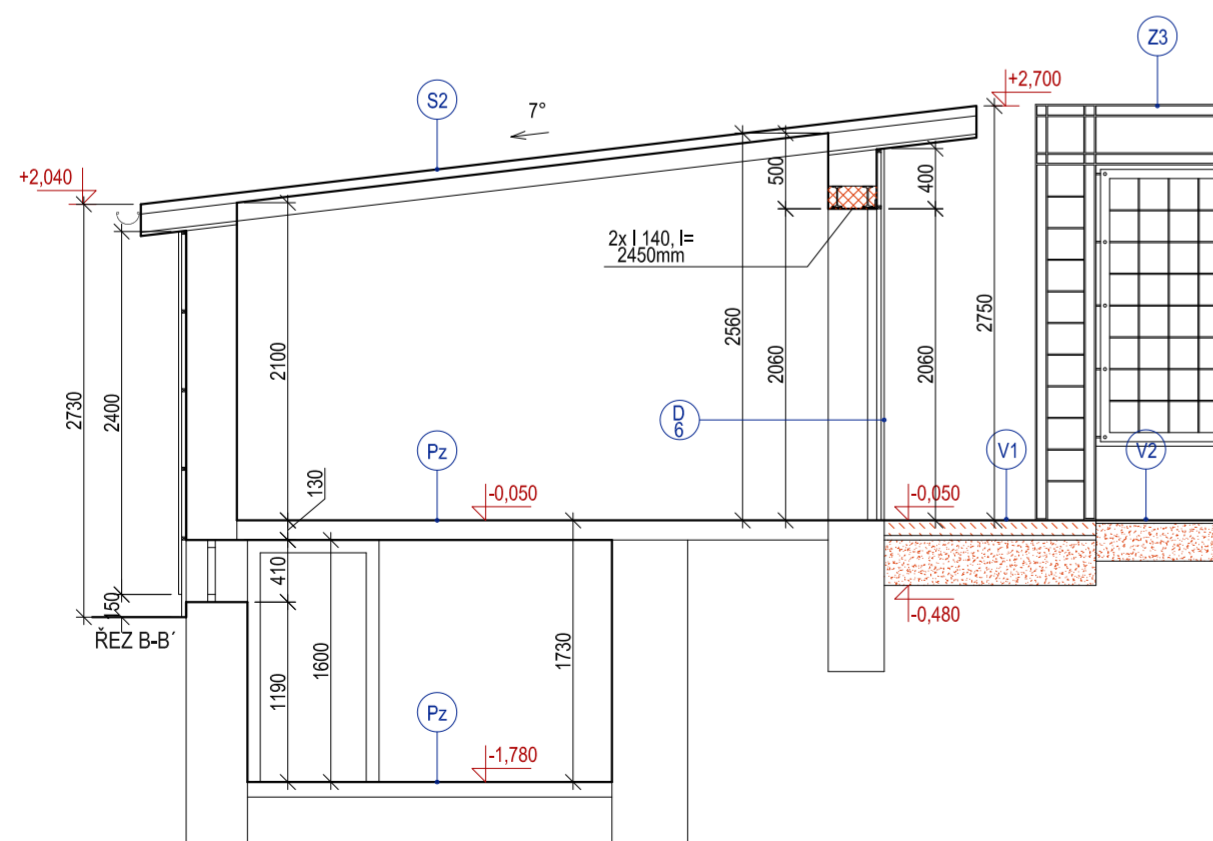


LEGENDA MATERIÁLŮ

- stávající zdivo
- cihla plná
- YTONG tl. 70, 100, 150mm
- bet. mazanina se sítí
- žulové stupně
- POROTHERM 450mm
- tepelná izolace
- stávající dř. profily
- nové, nebo přesouvané dř. profily
- okno nové
- dveře zachované
- dveře nové
- vestavěný interiér
- obklady
- nadsvětliky
- zámečnické prvky
- klempířské prvky

Det.1
(výkres č.25)

REZ A-A'



SKLADBY STŘECH

S1 skládaná vláknocementová krytina

- nová skládaná vláknocementová krytina, česká šablona 400/400, hladká, modročerná
- 40mm, nové latě à 210mm 40/60
- 40mm, nové kontralatě 40/60
- nová pojistná difúzní kontaktní hydroizolace
- 280mm, nová tepelná izolace z kamenné vlny, izolace vložena mezi přídatné krokve 60/100, přídatné krokve neseny systémovými drážky z pozinkovaného plechu výšky 180mm
- nová parotěsná zábrana
- 38mm, stávající prkenné bednění, nově přebroušené a 2x natřené tvrdým olejovoskem, výměna a doplnění z 30%
- 160mm stávající krokve 160/130, tesané, nově přebroušené a 2x natřené tvrdým olejovoskem, bezbarvým, matným

S2 plechová střecha z falcovaného TiZn plechu

- nová střešní krytina z falcovaného TiZn tl. 0,7mm, přírodní odstín
- nová dělicí fólie pod falcovaný plechové střech s nakaširovanou polypropylenovou strukturovanou rohoží ve tvaru nopů
- stávající dřevěné bednění, výměna z 10%, impregnace proti škůdcům

SKLADBY PODLAH

P1 strojně hlazená betonová podlaha, 1.NP

- nově strojně zaleštěný povrch se vsypem
- 100mm, nová strojně hlazená betonová podlaha s vloženou karí sítí AQ60
- nová separační fólie
- 150mm, nová tepelná izolace, podlahový polystyren
- nová hydroizolace, 2x modifikovaný asfaltový pás
- 150mm, nová betonová mazanina s karí sítí AQ60
- 150mm, nový šterkopiskový podsyp hutněný
- stávající rostlý terén

P2 keramická dlažba, 1.NP

- 7mm, nová keramická dlažba a lepidlo
- 3mm, nová šterková hydroizolace
- 90mm, nová betonová mazanina s karí sítí AQ60
- separační fólie
- 150mm, nová tepelná izolace, podlahový polystyren
- hydroizolace, 2x modifikovaný asfaltový pás
- 150mm, nová betonová mazanina s karí sítí AQ60
- 150mm, nový šterkopiskový podsyp hutněný
- stávající rostlý terén

P3 podlahová prkna, podkrovi

- 22mm, nová podlahová prkna, dubová P+D, II. jakost, tvrdý olejovosk, bezbarvý, matný, š. prken 200mm, lepené na podklad, součástí dodávky je plochá dubová lišta
- 20mm, nově 2x položené sádrovláknité desky tl.10mm
- 10mm, nová dřevovláknitá deska
- 0 - 30mm nový vyrovnávací podsyp, sušený, minerální pórobetonový granulát
- 38mm, stávající fošnový základ, výměna a doplnění z 30%
- 240mm, stávající dřevěné stropní trámy 240/200-250
- nově dřevěné rákosníky 120/150 á 1m, vložené mezi stropní trámy
- 100mm, nová minerální vata - akustická izolace položená na bednění podhledu
- 26mm, nové bednění
- 20mm, mezi bedněním a spodním lícem stropních trám vzduchová mezera
- nové rabilcové pletivo
- 20mm, nová omítka vápenná štuková
- nová malba bílá oteruvzdorná

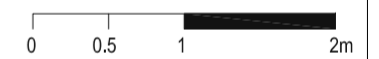
SKLADBY VENKOVNÍCH ÚPRAV

V1 kamenná dlažba

- 100mm, chodník z kamenné dlažby - spád min. 2% od objektu, nepravidelný tvar
- 30mm, lože - drcené kam. 4/8mm
- 300mm, šterkodrt' 0/63mm (ČSN 736126)

V2 mlát

- 20mm, mlát
- 250mm, šterkodrt'



investor:	VÝSTAVIŠTĚ FLORA OLOMOUC, A.S. WOLKEROVA 37/17 771 11 OLOMOUC
projektant:	ING. ARCH. KAREL PRAŠIL K HOROMĚŘICŮM 1111/25 165 00 PRAHA 6 - SUCHBOL
autor:	ING. ARCH. PRAŠIL
	ING. ARCH. SBORWITZOVÁ
kreslil:	
zodp. proj. profese:	
stupeň dokumentace pro složenou územní a stavební řízení:	datum 6/2018
měřítka:	1:50
místo stavby:	ROZÁRIUM, P.Č. 1309, Č.P. 467 K.Ú. OLOMOUC - MĚSTO
ZÁZEMÍ ZAHRADNÍKŮ ROZÁRIA	
název akce	
ŘEZ A-A', B-B' NAVRHOVANÝ STAV	
název	
D.1.1.b	9