

SKLADBY STŘECH

S1 skládaná vláknocementová krytina

- nová skládaná vláknocementová krytina, česká šablona 400/400, hladká, modročerná
- 40mm, nové latě á 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 nesené systémovými drážky z pozinkovaného plechu výšky 180mm
- nová parotěsná zábrana
- 38mm, stávající prkenné bednění, nově přebroušené a 2x natřené tvrdým olejevskem, výměna a doplnění z 30%
- 160mm stávající krokve 160/130, tesané, nově přebroušené a 2x natřené tvrdým olejevskem, bezbarvým, matným

S2 plechová střecha z falcovaného TiZn plechu

- nová střešní krytina z falcovaného TiZn tl. 0,7mm, přírodní odstín
- nová dělicí fólie pod falcované plechové střech s nakaštrovanou polypropylénovou 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 vložkou s kartí AQ60
- nová separační fólie
- 150mm, nová tepelná izolace, podlahový polystyren
- nově hydroizolace, 2x modifikovaný asfaltový pás
- 150mm, nová betonová mazanina s kartí AQ60
- 150mm, nový šterkopiškový 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 kartí AQ60
- separační fólie
- 150mm, nová tepelná izolace, podlahový polystyren
- hydroizolace, 2x modifikovaný asfaltový pás
- 150mm, nová betonová mazanina s kartí AQ60
- 150mm, nový šterkopiškový podsyp hutněný
- stávající rostlý terén

P3 podlahová prkna, podkrovní

- 22mm, nová podlahová prkna, dubová P+D, II. jakost, tvrdý olejevšek, 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 granulat
- 38mm, stávající fošnový záklop, 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 trámů vzduchová mezera
- nové rabičové pleťivo
- 20mm, nová omítka vápenná štuková
- nová malba bílá ořezvodorná

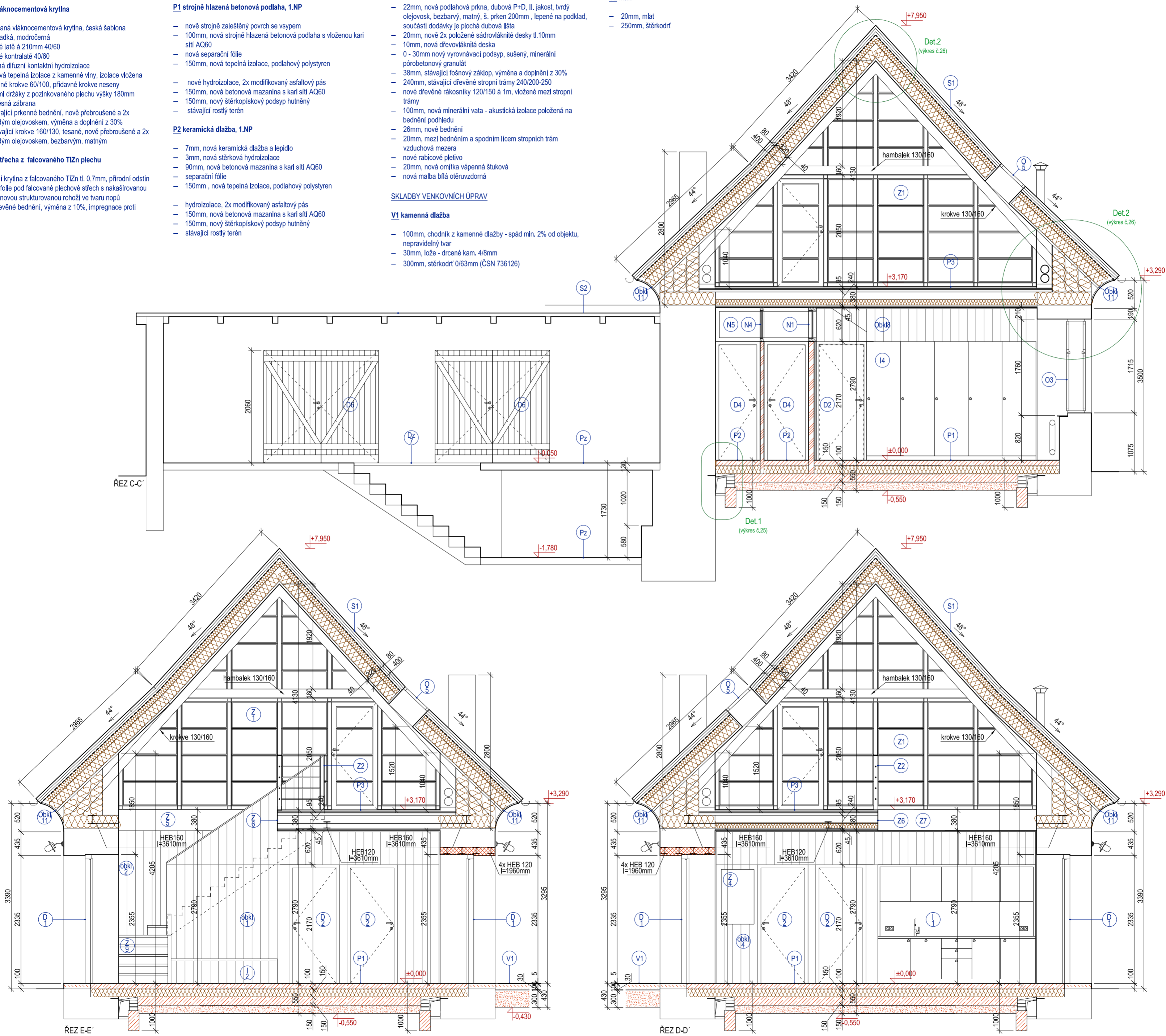
SKLADBY VENKOVNÍCH ÚPRAV

V1 kamenná dlažba

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

V2 mlat

- 20mm, mlat
- 250mm, šterkodrt



LEGENDA MATERIÁLŮ

- stávající zdivo
- ▨ cihla plná
- ▨ YTONG tl. 70, 100, 150mm
- ▨ bet. mazanina se sítí
- ▨ žulové stupně
- ▨ POROTHERM 450mm
- ▨ tepelná izolace
- x okno nové
- Dz x dveře zachované
- D x dveře nové
- I x vestavěný interiér
- obkl x obklady
- N x nadsvětlíky
- Z x zámečnické prvky
- K x klempířské prvky



investor:	VÝSTAVNÍ STĚ FLORA OLOMOUC, A.S. WOLKEROVA 37117 771 11 OLOMOUC
projektant:	ING. ARCH. KAREL PRAŠIL K HOROMĚŘICŮM 1111/25 165 00 PRAHA 6 - SUCHBÁT
autor:	ING. ARCH. PRAŠIL
kreslil:	ING. ARCH. ŠBORWITZOVÁ
zodp. proj. profese:	
stupeň DOKUMENTACE PRO SLOUČENÉ ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ	datum 6/2018
měřítko	1:50
místo stavby	ROZÁRIUM, P.Č. 1309, Č.P. 467 K.Ú. OLOMOUC - MĚSTO
<b>ZÁZEMÍ ZAHRADNÍKŮ ROZÁRIA</b>	
název akce	
<b>ŘEZ C-C', D-D', E-E' NAVRHOVANÝ STAV</b>	
název	
<b>D.1.1.b</b>	<b>10</b>