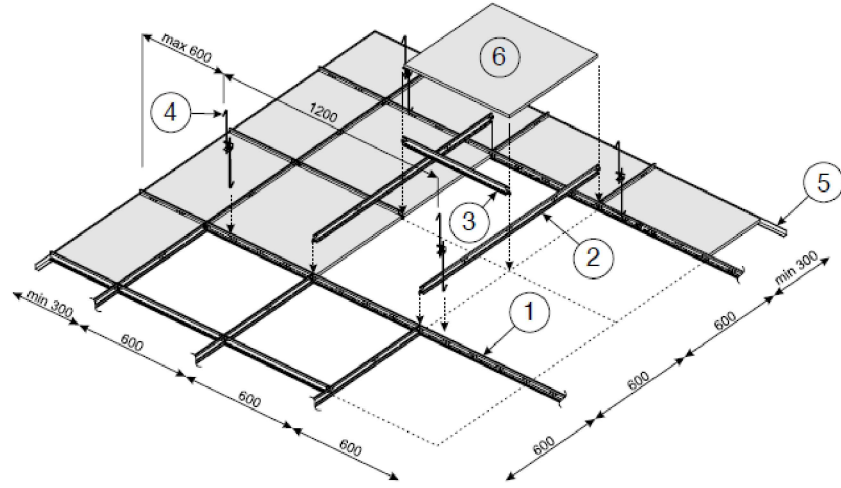
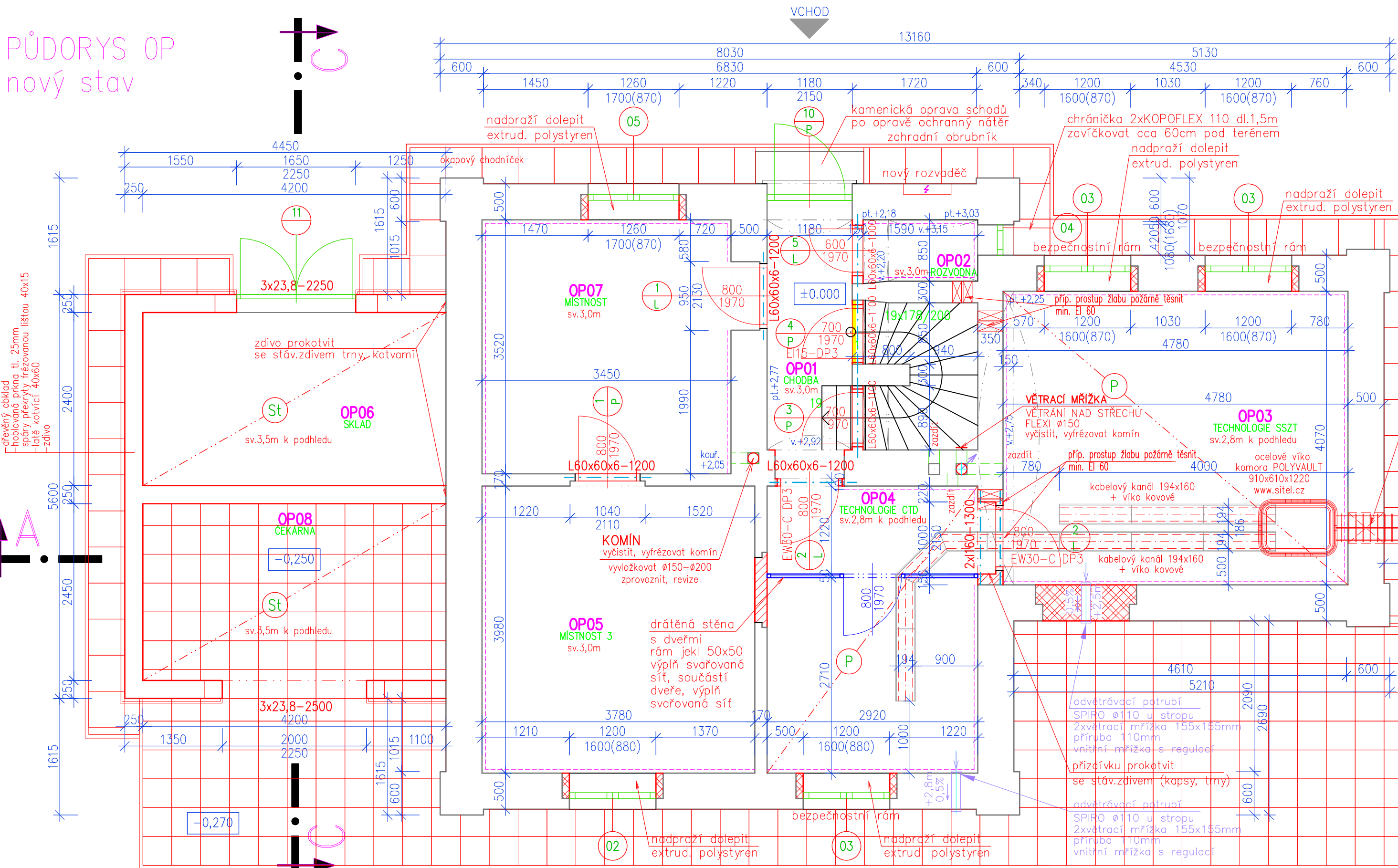


PŮDORYS OP  
nový stav



MATERIÁL	DESKY 600 X 600 MM	DESKY 600 X 1200 MM
1 Kamená dlažba	0,84 m <sup>2</sup>	0,84 m <sup>2</sup>
2 Dřevná vlnitá deska 1200	1,67 m <sup>2</sup>	1,67 m <sup>2</sup>
3 Kamená vlnitá deska	0,84 m <sup>2</sup>	0,84 m <sup>2</sup>
4 Hláz	0,7 jednotky	0,7 jednotky
5 Obvodová lišta	Podle velikosti místnosti	Podle velikosti místnosti

Pozn.: u S.2 z obvodu stěny stěny musí být se jejich namalovanou modifikací a musí být vždy odstupem pro každou stěnu počítat.

PODHLID OP03, OP04

podhledové minerální desky (ARMSTRONG) na kovový závěsný systém – skrytý, zavešení 180–200mm, zapuštěná svítidla – povrch – prasková dlažba leštěná mřížka

PODHLID OP06, OP08 EI 15 DP2

prkenný základ (OSB desky)...tl.25mm  
paropropustná kontaktní folie  
minerální vata pod kleštinami...tl.100mm  
minerální vata pod kleštinami...tl.50mm  
parozábrana (spoj + ukončení lepit)  
třmeny + rošt z plechových profilů +  
sádkokarton vodovzdorný 12,5mm–druh H  
požární odolnost min. 15 minut

SKLADBA OKAPOVÉHO CHODNÍČKU



Sanace vlhkého zdiva

----- označení míst chem. injektáže  
Izolace vlhkého zdiva bude provedena pomocí chemické injektážní clony v obvodovém zdivu a vnitřním nosném zdivu cca 15cm nad podlahou v OP. Chemická injektáž zdiva bude provedena v rozteči vrtů 10–12cm při hloubce vrtů na sílu zdiva –5 cm–délka odvlhčovaného zdiva 45m. Průměr vrtů 12 – 20 mm podle druhu a složení zdiva. Plnění vrtů se provádí pomocí pumpy a trubice, která se vsune do otvoru a celý vrt se rovnoměrně vyplní křemem. Chemická injektáž musí splňovat normu ČSN P 73 0610 – Hydroizolace staveb –sanace vlhkého zdiva a rovněž směrnici WTA. např. www.remmers.cz, dodržovat technologii výrobce !!!

SKLADBY PODLAH

- A**
- ker.dlažba protiskluzová min.R9 (ker.sokl)
  - lepidlo
  - tekutá hydroizolace až na stěnu cca 100mm
  - samonivelační stěrka
  - penetrace
  - očištění
  - beton tl. 5cm
  - Nap + hydroizolace
  - podkladní beton tl.10cm + KARI 150/150/6
  - šterk tl. 10cm
  - podlahová prkna
  - polštáře + zásyp
  - zásyp

- B**
- ker.dlažba protiskluzová min.R9 (ker.sokl)
  - lepidlo
  - tekutá hydroizolace až na stěnu cca 100mm
  - samonivelační stěrka
  - penetrace
  - doplnění betonu cca 25%
  - demontáž PVC + podložky
  - stávající malt.lože vybourat 25%
  - malt.lože 2,3cm
  - bet.mazanina 4,3cm
  - lepenka
  - podkl.beton 6,0cm
  - dus.skvára

- C**
- betonová dlažba tl.4cm–6cm
  - kladeč vrstva tl.4cm, 4–8mm,
  - popř. 2–5mm
  - drcené kamenivo 8–16 mm,
  - tl. 100–150mm

- D**
- beton + KARI 150/150/6...tl.7cm
  - Nap + hydroizolace
  - beton + KARI 150/150/6...tl.10cm
  - šterk tl.20cm

NUTNO ZAJISTIT BEZPRAŠNOST V  
TECHNOLOGICKÝCH PROSTORÁCH

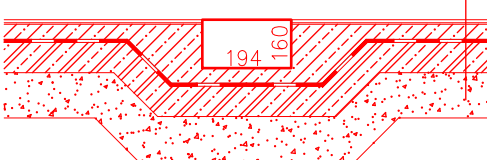
Tabulka překladů ocelových

Označení	Délka [m]	Počet kusů	Hmotnost 1ks [kg]	Hmotnost celkem [kg]
I 160	1,3	2	23,27	46,54
L 60x60x6	1	1	5,4	5,4
L 60x60x6	1,1	2	5,94	11,88
L 60x60x6	1,2	3	6,48	19,44

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- CIHLY 24 P+D 247x250x249mm NA LEPIDLO
- DOZDÍVKY CIHLY CP NA MVC 2,5
- DOZDÍVKY CIHLY Z YTONG NA TENKOVSTVOU MALTY
- PŘÍČKOVKY POROBETONOVÉ 599x249x150 NA TENKOVSTVOU MALTY
- BETON ZÁKLADOVÝCH PASŮ A DESEK třída C20/25 vyztužený KARI 150/150/6
- ŠTERK HUTNĚNÝ 16/32
- ROSTLÝ TERÉN
- HYDROIZOLACE
- ČERVENÁ – nové konstrukce
- STÁVAJÍCÍ STAV
- MĚNĚNÉ VÝPLNĚ

KABELOVÝ KANÁL detail



PUK kabelový úložný systém 194x160 + víko kovové (https://www.schmachtl.cz/)...12,3m



zárubně ocelové zdivo 100, 150  
STOUPAČKY IZOLOVAT + OBLOŽIT  
SÁDROKARTONEM  
čistě podlahy–BETON B20 (C 16/20)  
konzistence suchá (S)

Číslo	Název	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Obvod [m]	Podlaha	Składba	Strop	Stěny	Poznámka
OP01	CHODBA	4,62	10,34	KERAMICKÁ DLAŽBA	B	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KER.SOKLIK
OP02	ROZVODNA	1,36	4,94	KERAMICKÁ DLAŽBA	A	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KER.SOKLIK
OP03	TECHNOLOGIE SSZT	19,45	17,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	B	KAZETOVÝ PODHLED	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KER.SOKLIK
OP04	TECHNOLOGIE CTD	11,92	14,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	A	KAZETOVÝ PODHLED	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KER.SOKLIK
OP05	MÍSTNOST 3	15,12	15,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	B	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KER.SOKLIK
OP06	SKLAD	10,5	13,71	BETON KLETOVANY	D	SDK PODHLED	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KER.SOKLIK
OP07	MÍSTNOST	12,52	14,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	B	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KER.SOKLIK
OP08	ČEKÁRNA	11,34	13,8	BETONOVÁ DLAŽBA	C	PODBITÍ KROVU	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KER.SOKLIK

Celková plocha [m<sup>2</sup>]: 87,01

Jedná se o stavební úpravy. Všechny práce musí být přizpůsobeny stavu nosných prvků a konstrukcí. Rozměry informativní. Při práci dodržovat všechny ČSN a bezpečnostní předpisy. Při výkopech kolem objektu pozor na přípojký.

Před započatím bouracích nebo rekonstrukčních prací se musí vymezit ohrožený prostor podle technologie prováděných prací, zajistit ho proti vstupu nepovolaných osob, bezpečně zajistit vstupy do části objektu i ochranu veřejného zájmu... Před započatím prací odpojit všechny řešené místnosti od zdroje elektřiny, vody, kanalizace, vytápění

NAVRHL	VYPRACOVAL	KRESLIL	VL projekt
Ing. Luboš Vaniš	Ing. Luboš Vaniš	Ing. Luboš Vaniš	Ing. Luboš Vaniš
OBEC	SLAPY	DATUM	3.2021
INVESTOR	Státní organizace, Slapy ON - oprava výpravní budovy č. parc. st. 36, 625/1 č.p. 36 k.ú. Slapy u Tábora [737917]	MĚŘÍTKO	1:50
STAVBA	Slapy ON - oprava výpravní budovy č. parc. st. 36, 625/1 č.p. 36 k.ú. Slapy u Tábora [737917]	FORMÁT	A2
OBSAH	PŮDORYS OP - nový stav	ÚČEL	DSP
		ČÍSLO VÝKRESU	9