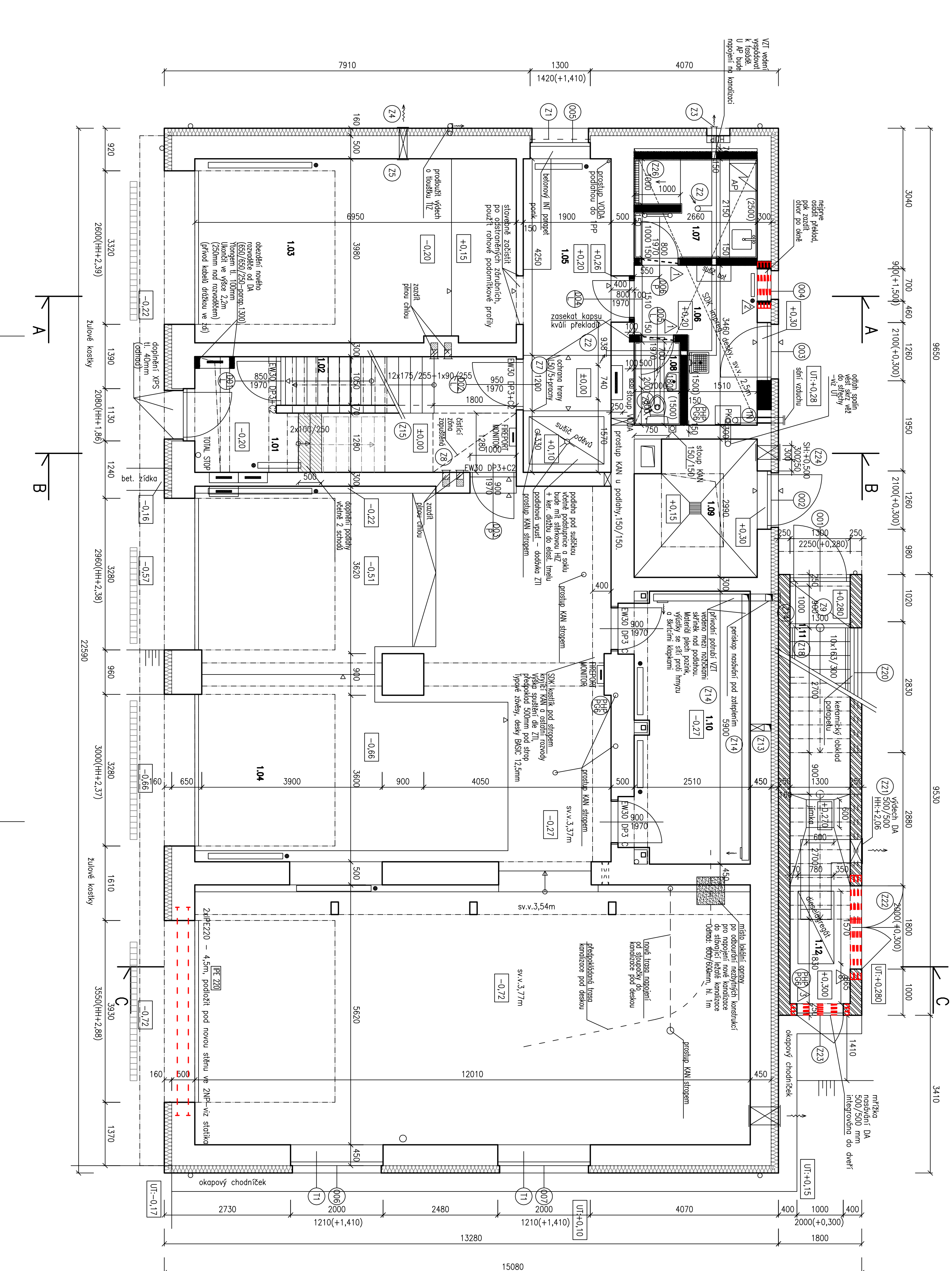




VPIS PŘEKLADŮ

- plinoskladový systémový nosný překlad
- tl. 150mm, dl. 1250 ... celkem 2 jednolit. ks
- keramický systémový nosný překlad
- tl. 100mm, dl. 1000 ... celkem 4 jednolit. ks
- keramický systémový nosný překlad
- tl. 100mm, dl. 1250 ... celkem 3 jednolit. ks
- keramický systémový nosný překlad
- tl. 100mm, dl. 2250 ... celkem 3 jednolit. ks

2xPE 220 - 4,5m

POZNAMKY

- Vnitřní dveře obložkové - stavební otvor š4100, v+50mm
- Vnitřní i venkovní parapety plastové bílé, součástí dodávky okén
- Styk dvou různých stěn obodržovat výtlačnou stěnovou, nutu přiznat a vyplnit okyplítem
- Přechy budou na bocích a pod stropem ukončeny die technologickeho listu výrobce
- Přesná poloha všech prostupů ZT, ELE a UT bude určena na místě
- Vnitřní překlady příslušné děly, uložení die výrobce (min 120mm)
- Zložení EXT schodiště u objektu do hloubky HZ stěbového objektu, a zároveň do rostlého terénu
- Zdobovné ocevalé překlady před osazením odmostit, opatřit 2x zkladovým náterem.
- Po osazení obelit obce pletivem a zomnit min 25mm omítky
- Přechody různých materiálů na fasádě schodiště opatřit výtlačnou stěnovou
- v 1.06-1.08 anežti svítlovu výšku typovým SDK (impregn. desky 12,5mm). Nad SDK veš VZI doplnit omítku stěn a stropů (rozsoh die odeskaných ploch), výtlačkovat i vymalovat na bílo
- v 1.03 a 1.04 lokálně vysypovat omítku stěn a stropů (10ž),
- sítěy omíty, oskřadit náter až na šluk, ten vysypovat a znovu vymalovat
- v 1.10 rozvst plech, potříbati přívodu vzduchu
- veškeré prostupy skrz hrance požárních úseků utěsnit požárními upětkami
- veškeré prostupy po odstraněných prvcích budou doplněny (CP nebo Ytong)
- zámky dveří budou upraveny die projektu EZS
- fasáda bude kontaktné systémové zateplení grafiovým EPS, die obecných zřáad pro ETICS (výřutly, materiály, základací listy, okapníčky, dilatace, APU listy...)
- ve výkazu je uváděováno s vstřívou podrovnání podkladu do 50mm v rozsahu 5% plochy fasády
- Při podrovnání nutno postupovat die technologickeých listů výrobce materiálu (houšřivý a doo zřutí, výtlačten...)
- podlaha DA bude mít spřekuzovou povrchovou úpravu
- KD podlisy DA bude mít protiskuzovou povrchovou úpravu
- interierové dveře jsou navrženy na rozoměry stěbových úseků
- V případě, že by tato skutečnost generovala obpěcké řešení např. požárních dveří, je možné přistoupit k úpravě rozoměru, vždy ale při spřeknění požadováů vyplivjících z PRK
- V tomto případě nutno kontaktovat projektanta.
- Na vstupních dveřích do objektu lokálně opravit lak a vyměnit mírně poškozený řam i křídlo - odhad 10%
- Na chodě a celém prostoru schodiště bude odstraněn šluk až na jádro na stěbách do výšřky 1,5m, pok bude vytvořen znovu a na ně bude aplikován oěřuzadový náter bílé barvy
- Vnitřní prostor EXT schodiště bude mít na stěbách oěřuzadový náter bílé barvy výšřky 1,5m
- veškeré přechody skrz hrance požárních úseků požárně utěsnit upětkami
- Při provádění NÚTNO ZAJISTIT A CHRÁNIT ponechané napojení na NN, optiku a na ostatní systémy die požáů investora
- Obdobě plát i pro ostatní prvky a systémy, které musí po dobu vstřívou zůstat funkční - upřesnit investor
- SJB RACK s připojením na optiku bude po nezbytné nutnou dobu ponečen na pvl. místě, chráněn proti poškození a přesunut až v okamžiku dokončení nového prostoru jeho umístění
- při provádění nutno vhodné a dostatečně chránit objekt před účinky povětrnosti (dešť, vítr, ...) - např. plachtou
- veškeré rozměry jsou orientované, je nutno je ověřit na místě při provádění ... u větě odhad všech rozměrů
- plát také pro sklady podlah, které budou revidovány na místě po odhláení všech geometrických vzorac

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁLALCI PRVKY A KONSTRUKCE
- ZDVO POROTHERM 30 PROF P15 (248/300/249)
- ZDVO Z PLINOSKLATÉ BLOKŮ tl. 100 a 150 mm
- + LEPILO a FERNÍKA + ŠLUK
- ZDVO Z PLINCH CHEL CP 280/145/65 P20
- NA MALTU MOC SMO
- ZALITÍ KOMINOVÝCH PRŮJEDŮCH BETONEM
- ETICS ZATEPLENÍ FASÁD GRAFIT. EPS tl. 160mm
- ZDVO KERATHERM 25 P40 P15 (372/250/238) na MS

| Tabulka místností       |             |                             |                   |
|-------------------------|-------------|-----------------------------|-------------------|
| Jméno                   | Plocha [m²] | Podlaha                     | Strop             |
| 1.01 ZADVĚR / CHODBA    | 14,04       | PI 2/8 stěbových, bez úprav | stěbových šluk    |
| 1.02 SCHODIŠTĚ          | 3,53        | PI stěbových, bez úprav     | stěbových šluk    |
| 1.03 GARÁŽ              | 27,55       | PI stěbových, bez úprav     | šluk/opravo/mba   |
| 1.04 GARÁŽ              | 141,35      | PI stěbových, bez úprav     | šluk/opravo/mba   |
| 1.05 DILNA              | 12,88       | P2 beton                    | šluk/šluk/mblba   |
| 1.06 TECHNICKÁ MÍSTNOST | 7,64        | P4 KO + HIZ                 | SDK 2,5m          |
| 1.07 SPÍNAVA KOUPELNA   | 5,57        | P3 KO + HIZ + TOP           | SDK impreg 2,5m   |
| 1.08 WC                 | 1,80        | P4 KO + HIZ                 | SDK 2,5m          |
| 1.09 VĚŽ                | 7,78        | PI stěbových, bez úprav     | - (volný prostor) |
| 1.10 SPÍNAVA ŠATNA      | 15,21       | PI stěbových, bez úprav     | stěbových         |
| 1.11 KRYTÉ SCHODIŠTĚ    | 12,62       | P3P8 KO obklad schodiště    | stěka na beton    |
| 1.12 DIESELAGAR         | 6,42        | P16 KO                      | ponechaný beton   |

o) zneřho 17.5.2019 ... přejmenování místností

±0,000 = 346,41 Bp = úroveň čisté podlisy chodby 1.NP

|                                                                          |                         |         |         |            |
|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------|---------|------------|
| NÁZEV AKCE <b>PRÍSTAVBA, NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY HÁŠKOVSKÉHO DOMU</b> |                         |         |         |            |
| Ondřejovské 538, Mlnchovice                                              |                         |         |         |            |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT                                                    | STUPEŇ                  | DATUM   | MĚŘÍTKO | Č. VÝKRESU |
| Ing. Miroslav PELTAN                                                     | DPS                     | 05/2018 | 1:50    | PAŘE       |
| INVESTOR                                                                 | D.1.1. STAVEBNÍ ČÁST    |         |         |            |
| Město Mlnchovice                                                         | PŮDORPS 1NP – NOVÝ STAV |         |         |            |
| Město Mlnchovice                                                         |                         |         |         |            |
| Město Mlnchovice                                                         |                         |         |         |            |
| Ing. Miroslav PELTAN                                                     |                         |         |         |            |
| tel: 776 135 116                                                         |                         |         |         |            |
| eml: miroslav.peltan@seznam.cz                                           |                         |         |         |            |