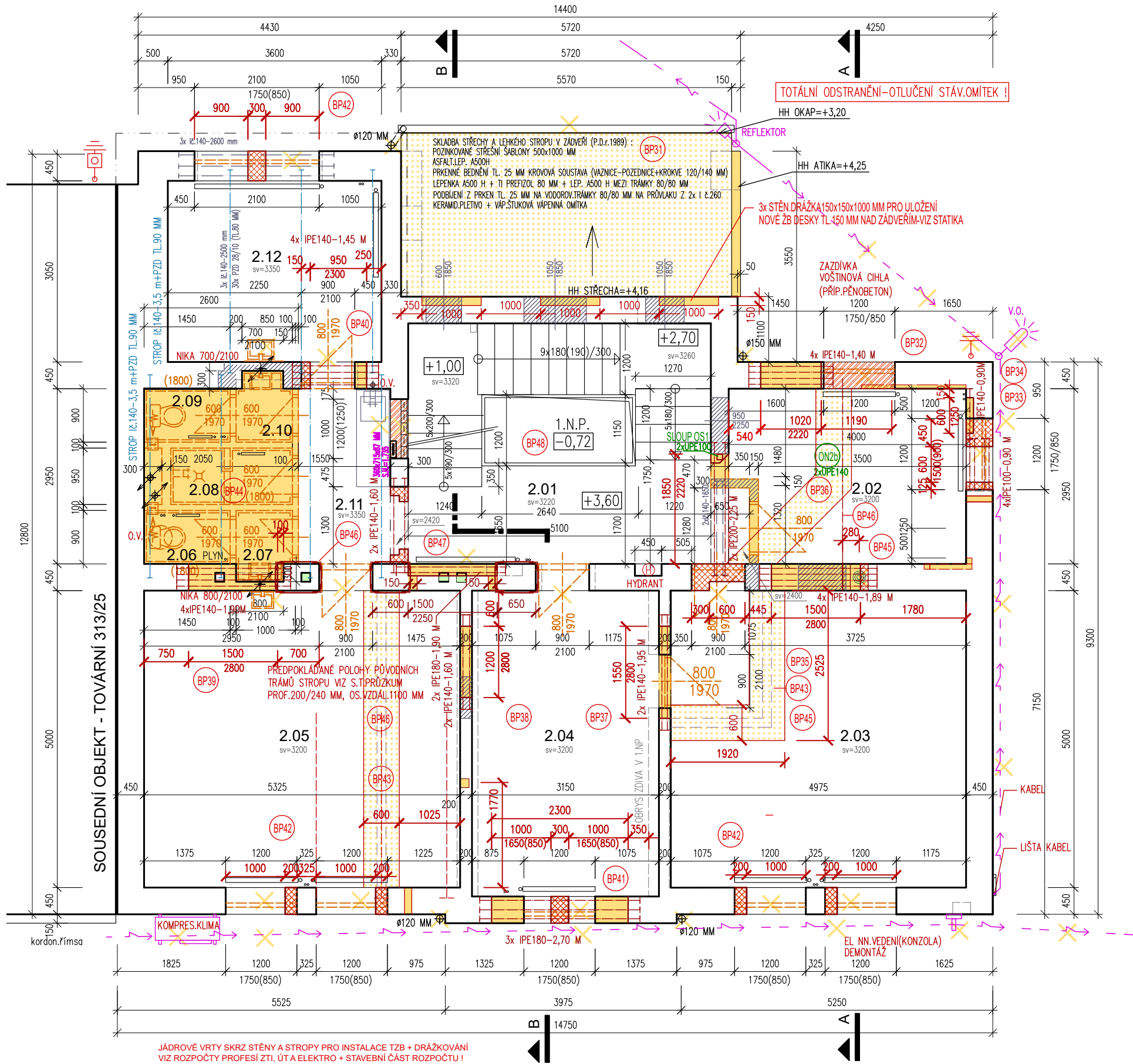


2.NADZEMNÍ PODLAŽÍ - STÁV.STAV - BOURACÍ PRÁCE



Legenda místností 2.np

| Číslo místností | Účel místností | Pádorysná plocha hlavní m2 | Druh podlahy | Úprava povrchu |
|-----------------|----------------|----------------------------|------------------|--|
| 2.01 | Schodiště | 21,90 | Mramorová dlažba | Mramorový soklík V=10cm Mramorový obklad stupňů |
| 2.02 | Kancelář | 11,05 | PVC | Soklík PVC |
| 2.03 | Kancelář | 25,50 | PVC | Soklík PVC |
| 2.04 | Kancelář | 16,70 | PVC | |
| 2.05 | Kancelář | 26,70 | PVC | |
| 2.06 | WC | 1,31 | Keramická dlažba | Keramický obklad V=180cm |
| 2.07 | Předsíň WC | 0,99 | Keramická dlažba | Keramický obklad V=180cm |
| 2.08 | Sprcha | 1,96 | Keramická dlažba | Keramický obklad V=180cm, 240cm |
| 2.09 | WC | 1,31 | Keramická dlažba | Keramický obklad V=180cm |
| 2.10 | Předsíň WC | 0,99 | Keramická dlažba | Keramický obklad V=180cm |
| 2.11 | Chodba | 4,83 | Mramorová dlažba | Mramorový soklík V=10cm |
| 2.12 | Kancelář | 11,00 | PVC | |

LEGENDA MATERIÁLU - STÁVAJÍCÍ ZDIVO

- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO, V 1PP DO ÚRČENÉHO MĚŘÍTKA Z KAMENNÉHO.
- PEVNOST CIHEL cca 10-11 MPa, MALTY cca 3,0 MPa (VIZ STAV.TECH.PRŮZKUM)
- DOZDÍVKY A NOVÉ ZDIVO A PŘÍČKY Z CIHEL PLNÝCH CP10 NA MVC 2,5 (ROD POSLEDNÍ REKONSTRUKCE 1989).
- 1) DOZDÍVKY A ZAZDÍVKY TL.300, 450, MM Z CIHEL PLNÝCH FORMÁTU 290x140x65 MM PEVNOST minP30, NA MALTU M10.
- 2) DOZDÍVKY A VÝTAHU-VOŠTINOVÁ CIHLA TL.440 MM, PEVNOST P15 NA MALTU MC 5 (VIZ STATIKA).

- POPIS BOURACÍCH PRACÍ 2.NP (OCEL.PROFILY VIZ STATIKA) :**
KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PVC PODLAHOVNÍ V CELÉM OBJEKTU VČ.OČIŠTĚNÍ PODKLADU Z CEMENT.POTĚRU OTŘESKÁNÍM, PŘEBROUŠENÍM ! ZABEDNOVÁNÍ NEVYŽITÝCH KAMINOVÝCH PRŮCHODŮ 150x150 MM.
- BP1) TOTALNÍ VYBOURÁNÍ KRYTINY A KROVU V PLOŠE 16,0 m2 DLE POPISU PŮV.SKLADBY A PŘÍP.POZEDNICOVÉHO ZDÍVA-OCÉLOBETONOVÝ PRŮVLAK PONECHAT (PRŮZKUM VYZTUŽENÍ). PRŮZKUM STROPU (V PŮVODNÍ P.D. LEHKÝ STROP DLE POPISU)-POKUD ANO, PAK KOMPLETNĚ VYBOURAT DLE POPISU PŮVODNÍ SKLADBY ! ODVOZ SUTI DO 10 KM.
 - BP2) ZAZDĚNÍ OKEN.OTVORU 1200x1750 MM-1,0 m3 ZDÍVA, OSAZENÍ PODVLÉKANÝCH OCEL.PŘEKLADŮ A VYBOURÁNÍ OTVORU 1020/2220 MM PRO VÝTAH.DVEŘE.1,15 m3 SUTI. PŘEKLAD : 4x IPE 140 DL.1,40 M - (VÝPIS A ZAZDÍVKA VIZ STATIKA).
 - BP3) ZAZDĚNÍ OKEN.OTVORU-0,55 m3 ZDÍVA, OSAZENÍ PODVLÉKANÝCH OCEL.PŘEKLADŮ-OKENNÍ OTVOR 600x1500 (900) MM PŘEKLAD : 4x IPE 100 DL.0,90 M.
 - BP4) VYSEKÁNÍ NIKY PRO NÁDRŽKU ZÁVĚSNÉHO WC O ROZM.600x1250x150 MM V OBVOD.ZDÍVU Z CIHEL PLNÝCH TL.450 MM-0,10 m3 SUTI, OSAZENÍ PŘEKLADU : IPE 140 DL.0,90 M. UKOTVENÍ A ZAZDĚNÍ NÁDRŽKY.
 - BP5) ZAZDĚNÍ DVEŘNÍHO OTVORU-0,85 m3 ZDÍVA, VYBOURÁNÍ KOMIN.VLOŽKY, ZAZDĚNÍ KOMINA, VYBOURÁNÍ OTVORU 1500x2800 MM VE STĚNĚ Z CIHEL PLNÝCH TL.450 MM - 1,60 m3 SUTI, OSAZENÍ PODVLÉKANÝCH OCEL.PŘEKLADŮ 4x IPE 140 DL.1,89 M.
 - BP6) ROZŠÍŘENÍ OTVORU VE SCHODIŠTI NA ROZM.1850x2220 MM, VYBOURÁNÍ STĚN TL.150x300 MM - 1,0 m3 SUTI, OSAZENÍ PODVLÉKANÝCH OCEL.PŘEKLADŮ 2x IPE 200 DL.2,25 M.
 - BP7) VYBOURÁNÍ OTVORU 1550x2800 MM VE STĚNĚ TL.300 MM Z CIHEL PLNÝCH - 1,6 m3 SUTI, OSAZENÍ PODVLÉKANÝCH OCEL.PŘEKLADŮ 2x IPE 140 DL.1,95 M.
 - BP8) VYBOURÁNÍ OTVORU 1200x2800 MM VE STĚNĚ TL.300 MM Z CIHEL PLNÝCH - 1,2 m3 SUTI, OSAZENÍ PODVLÉKANÝCH OCEL.PŘEKLADŮ 2x IPE 140 DL.1,60 M.
 - BP9) VYBOURÁNÍ OTVORU 1500x2800 MM VE STĚNĚ TL.450 MM Z CIHEL PLNÝCH - 1,9 m3 SUTI, OSAZENÍ PODVLÉKANÝCH OCEL.PŘEKLADŮ 4x IPE 140 DL.1,90 M.
 - BP10) ROZŠÍŘENÍ, ÚPRAVA-VYBOURÁNÍ OTVORU 1050x2300 MM VE STĚNĚ TL.450 MM Z CIHEL PLNÝCH - 0,5 m3 SUTI, OSAZENÍ PODVLÉKANÝCH OCEL.PŘEKLADŮ NAD STÁVAJÍCÍ PŘEKLADY : 4x IPE 140 DL.1,45 M.
 - BP11) ÚPRAVA OKENNÍCH OTVORŮ-VYBOURÁNÍ OTVORŮ 2x550x1750 MM VE STĚNĚ TL.450 MM Z CIHEL PLNÝCH - 0,9 m3 SUTI. VYZDÍVKA PILÍŘKŮ 300x450x1750 MM - 0,25 m3 ZDÍVA. OSAZENÍ PODVLÉKANÝCH OCEL.PŘEKLADŮ V MÍSTĚ PŮVODNÍCH. PŘEKLADY : 3x IPE 180 DL.2,70 M.
 - BP12) DOZDÍVKY OŠTĚNÍ A PARAPETŮ OKEN, PILÍŘEK OKNA NA DVORNÍ STRANĚ Z CIHEL PLNÝCH NA MC5 - 1,1 m3 ZDÍVA.
 - BP13) VYBOURÁNÍ RÝH Š=60 CM PRO ZALOŽENÍ NOVÝCH AKUST.PŘÍČEK AŽ NA ZÁKLOP TRÁM.STROPU (PRKNA 2x30 MM), SE ZABEDNĚNÍM OKRAJŮ RÝH PROTI VYSYPÁVÁNÍ PODKLADU ... CELKEM 9,0 m2. ODPAD : 1,3 m3 AGLOPORITU, DŘEV.POLŠTÁŘE 50x60 MM...15 bm, DTD DESKY TL.19 MM ... 9,0 m2, LEPENKA ASFALT.1,0 MM A500/H 6,0 m2. V NOVÉM STAVU DOPLNĚNÍ.
 - BP14) VYBOURÁNÍ SKLADBY PODLAHY TL.60 MM(KER.DLAŽBA, LOŽE, POTĚR)AŽ PO HYDROIZOLACI NA BETON.MAZANINĚ. (2x1P)

D.1.1 Architektonicko - stavební řešení

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

| | | |
|---------------------|---------------|------------|
| VEDOUCÍ PROJEKTU | PROJ. PROFESE | VYPRACOVAL |
| ing.arch.MENDEK CZ. | BULAWA R. | BULAWA R. |

INVESTOR : Město Český Těšín , nám.ČSA 1/1 ,737 01 Český Těšín
PROJEKTANT : BMCH s.r.o.,28.října 168 , 709 00 Ostrava

STAVBA :
Podpora dostupného bydlení na ul.Tovární č.314/27

2.NADZEMNÍ PODLAŽÍ-BOURACÍ PRÁCE



ADRESA : TR.28.ŘÍJNA 1142/168
709 00 OSTRAVA-MARHORY
IČ : 48394190, DIČ : CZ48394190
PROVOZOVNA : STŘELNICE 28
737 01 ČESKÝ TĚŠÍN

| | |
|-----------|----------------|
| FORMÁT | A3 |
| DATUM | 03/2025 |
| STUP.P.D. | DPS |
| ČÍS.ZAK. | |
| MĚŘITKO | Č.VÝKRESU |
| 1:75 | D.1.1.2.1-BP03 |