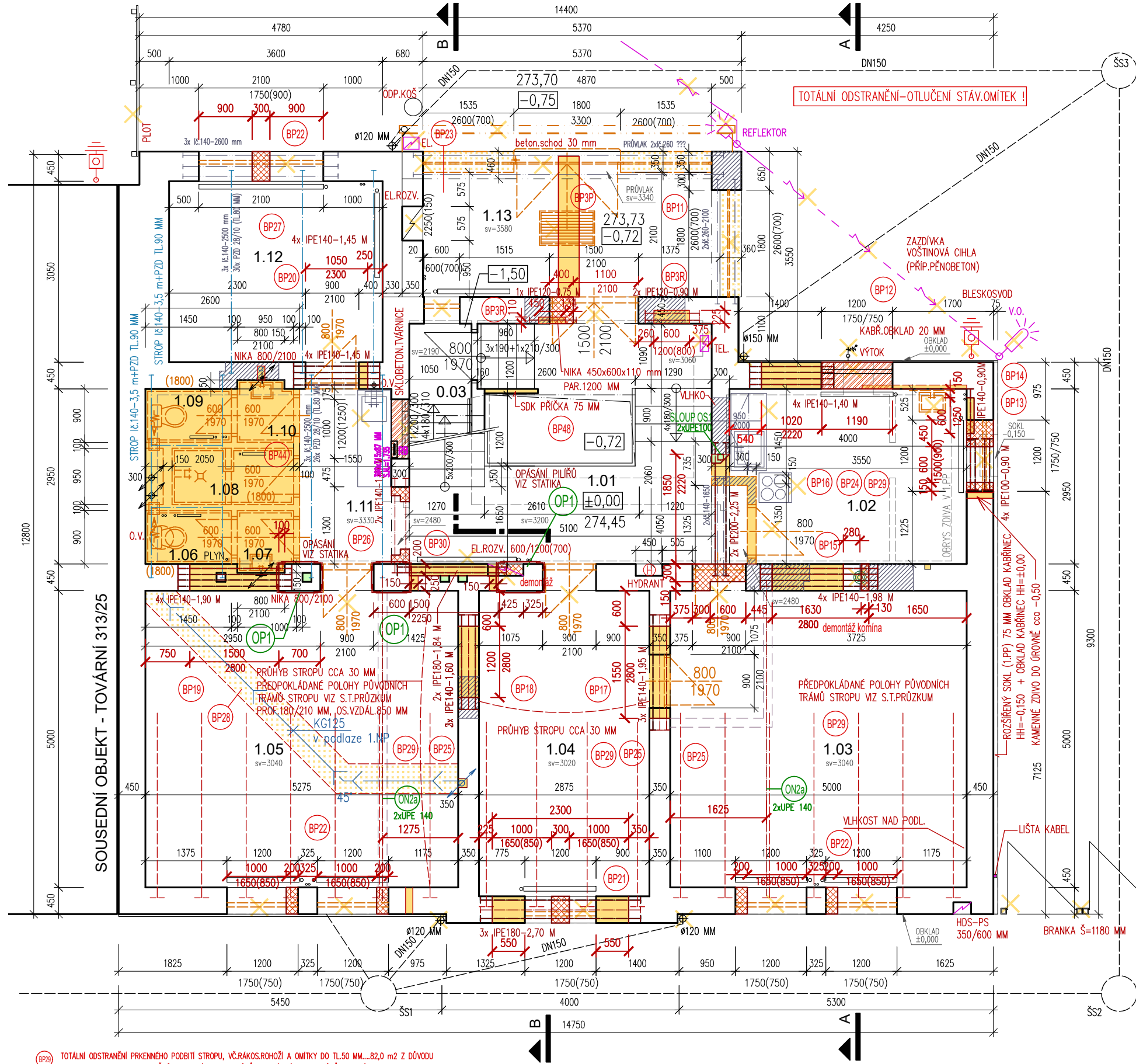


1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ - STÁV.STAV - BOURACÍ PRÁCE



Legenda místností 1.np

Číslo místností	Účel místností	Přodýrná plocha m2	Druh podlahy	Úprava povrchu
1.01	Schodiště	22,40	Mramorová dlažba	Mramorový soklík V=10cm Mramorový obklad stupňu
1.02	Kancelář	11,15	PVC	
1.03	Kancelář	25,45	PVC	
1.04	Kancelář	15,25	PVC	
1.05	Kancelář	26,45	PVC	
1.06	WC	1,31	Keramická dlažba	Keramický obklad V=180cm
1.07	Předsíň WC	0,99	Keramická dlažba	Keramický obklad V=180cm
1.08	Sprcha	2,00	Keramická dlažba	Keramický obklad V=180cm
1.09	WC	1,31	Keramická dlažba	Keramický obklad V=180cm
1.10	Předsíň WC	0,99	Keramická dlažba	Keramický obklad V=180cm
1.11	Chodba	4,55	Mramorová dlažba	Mramorový soklík V=10cm
1.12	Kancelář	11,30	PVC	
1.13	Zádvěří	10,75	Mramorová dlažba	Mramorový soklík V=10cm

LEGENDA MATERIÁLU - STÁVAJÍCÍ ZDIVO

- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO, V 1.PP DO ÚR.cca -0,500 Z KAMENNÉ.
PEVNOST CIHEL cca 10-11 MPa, MALTÝ cca 3,0 MPa(VIZ STAV.TECH.PRŮZKUM)
DOZDÍVKY A NOVÉ ZDIVO A PŘÍČKY Z CIHEL PLŇNÝCH CP10 NA MVC 2,5 (ROD POSLEDNÍ REKONSTRUKCE 1989).
1) DOZDÍVKY A ZAZDÍVKY TL.300, 450, MM. Z CIHEL PLŇNÝCH 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 1.NP (OCEL.PROFILY VIZ STATIKA):**
KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PVC PODLAHOVIN V CELEM OBJEKTU VČ.OČIŠTĚNÍ PODKLADU Z CEMENT.POTĚRU OTYRSKÁNÍM
PŘEBROUŠENÍ ! ZABETONOVÁNÍ NEVYUŽITÝCH KAMINOVÝCH PRŮDCHŮ 150x150 MM.
DEMONTÁŽ OCELOHLINIKOVÝCH STĚN S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM, VČ.DVEŘÍ SE STRÍŠKOU V ZÁDVEŘÍ.
VYBOURÁNÍ PARAPETNÍHO ZDIVA v=800 MM ... 1,5 m3 SUTÍ. VYZDÍVKY V ZÁDVEŘÍ VIZ NOVÝ STAV.
ZAZDĚNÍ OKEN.OTVORU 1200x1750 MM-1,0 m3 ZDIVA, OSAZENÍ PODVLÉKANÝCH OCEL.PŘEKLADŮ A VYBOURÁNÍ OTVORU 1020/2220 MM PRO VÝTAH.DVEŘE...1,15 m3 SUTÍ. PŘEKLAD : 4x IPE 140 DL.1,40 M - (VÝPIS VIZ STATIKA).
ZAZDĚNÍ OKEN.OTVORU-0,60 m3 ZDIVA, OSAZENÍ PODVLÉKANÝCH OCEL.PŘEKLADŮ-OKENNÍ OTVOR 600x1500 (900) MM PŘEKLAD : 4x IPE 100 DL.0,90 M - (VÝPIS VIZ STATIKA).
VYSEKÁNÍ NIKY PRO NÁDRŽKU ZÁVĚSNÉHO WC O ROZM.600x1250x150 MM V OBVOD.ZDIVU Z CIHEL PLŇNÝCH TL.450 MM-0,10 m3 SUTÍ, OSAZENÍ PŘEKLADU : IPE 140 DL.0,90 M - (VÝPIS VIZ STATIKA). UKOTVENÍ A ZAZDĚNÍ NÁDRŽKY.
ZAZDĚNÍ DVEŘNÍHO OTVORU-0,85 m3 ZDIVA, VYBOURÁNÍ KAMIN.VLOŽKY, ZAZDĚNÍ KAMINÁ, VYBOURÁNÍ OTVORU 1500x2800 MM VE STĚNĚ Z CIHEL PLŇNÝCH TL.450 MM - 1,60 m3 SUTÍ, OSAZENÍ PODVLÉKANÝCH OCEL.PŘEKLADŮ 4x IPE 140 DL.1,98 M.
ROZŠÍŘENÍ OTVORU VE SCHODIŠTI NA ROZM.1850x2300 MM, VYBOURÁNÍ STĚN TL.150x300 MM - 1,0 m3 SUTÍ, OSAZENÍ PODVLÉKANÝCH OCEL.PŘEKLADŮ 2x IPE 200 DL.2,25 M - (VÝPIS VIZ STATIKA).
VYBOURÁNÍ OTVORU 1550x2800 MM VE STĚNĚ TL.300 MM Z CIHEL PLŇNÝCH - 1,6 m3 SUTÍ, OSAZENÍ PODVLÉKANÝCH OCEL.PŘEKLADŮ 2x IPE 140 DL.1,95 M.
VYBOURÁNÍ OTVORU 1200x2800 MM VE STĚNĚ TL.300 MM Z CIHEL PLŇNÝCH - 1,2 m3 SUTÍ, OSAZENÍ PODVLÉKANÝCH OCEL.PŘEKLADŮ 2x IPE 140 DL.1,60 M - (VÝPIS VIZ STATIKA).
VYBOURÁNÍ OTVORU 1500x2800 MM VE STĚNĚ TL.450 MM Z CIHEL PLŇNÝCH - 1,9 m3 SUTÍ, OSAZENÍ PODVLÉKANÝCH OCEL.PŘEKLADŮ 4x IPE 140 DL.1,90 M. OPANCEROVÁNÍ ZDĚNÉHO PILÍŘE 700x450 MM (VÝPIS OCEL.PRŮVÝ VIZ STATIKA).
ROZŠÍŘENÍ-VYBOURÁNÍ OTVORU 1050x2300 MM VE STĚNĚ TL.450 MM Z CIHEL PLŇNÝCH - 0,5 m3 SUTÍ, OSAZENÍ PODVLÉKANÝCH OCEL.PŘEKLADŮ NAD STÁVAJÍCÍ PŘEKLADY : 4x IPE 140 DL.1,45 M - (VÝPIS VIZ STATIKA).
OPRAVA OKENNÍCH OTVORŮ-VYBOURÁNÍ OTVORŮ 2x550x1750 MM VE STĚNĚ TL.450 MM Z CIHEL PLŇNÝCH - 0,9 m3 SUTÍ. VYZDÍVKY PILÍŘKŮ 300x450x1750 MM A DOZDÍVKY PARAPETŮ - 0,40 m3 ZDIVA. OSAZENÍ PODVLÉKANÝCH OCEL.PŘEKLADŮ V MÍSTĚ PŮVODNÍCH. PŘEKLADY : 3x IPE 180 DL.2,70 M - (VÝPIS VIZ STATIKA).
DOZDÍVKY OSTĚNÍ A PARAPETŮ OKEN, PILÍŘEK OKNA NA DVORNÍ STRANĚ Z CIHEL PLŇNÝCH NA MC5 - 1,1 m3 ZDIVA.
VYBOURÁNÍ LEHKÉ DŘEVĚNÉ K-CE STROPU A SEDLOVÉHO KROVU (MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ VIZ POPIS VE 2.NP). PRŮZKUM SKLADBY STROPU, V PŘÍPADĚ TĚŽKÉ K-CE (I-PROFILY,PZD DESKY) PROVĚST POSOUZENÍ VYHODNOTIT PRO NOVOU SKLADBU.
TOTALNÍ VYBOURÁNÍ SKLADBY PODLAHY DLE POPISU Z PŮV.P.D.VYBRÁNÍ ZÁSPYU NAD CIHELNYMI KLENBAMI. PLOCHA 12,0 x 0,25 (PRŮM.VÝŠKA PODLAHY NAD KLENBOU) = 3,0 m3 SUTÍ. ODVOZ NA SKLÁDKU DO VZDÁL.10 KM.
TOTALNÍ VYBOURÁNÍ SKLADBY PODLAHY TL.155 MM DLE POPISU Z PŮV.P.D. VÝKOP TL.195 MM NA ÚR.-0,350...67x0,155 =10,4 m3 SUTÍ... 67x0,195=13,4 m3 ZEMINY ... ODVOZ NA SKLÁDKU DO 10 KM.
TOTALNÍ VYBOURÁNÍ SKLADBY PODLAH TL.65 MM DLE POPISU Z PŮV.P.D. (KONGLOMER.DLAŽBA+LŮŽE RESP.KERAM.DLAŽBA + MALT.LŮŽE+40 MM CEM.POTĚR)...13x0,065=0,85 m3 SUTÍ, ODVOZ NA SKLÁDKU DO 10 KM.
TOTALNÍ VYBOURÁNÍ SKLADBY PODLAHY TL.65 MM DLE POPISU Z PŮV.P.D.(PVC, DŘEVOTŘÍSK.DESKA19 MM, CEMENT.POTĚR 40 MM)...11x0,065=0,72 m3 SUTÍ. PRŮZKUM K-CE STROPU (POD STROPEM ZAZDĚNÁ MÍSTOST NEBO ZÁSPY? PROVĚŘIT !).
VÝKOP 0,5x0,75x4,5 M PRO LEŽATOU KANALIZACI ... 1,70 m3 ZEMINY. POUŽIT PRO ZPĚTNÝ HUTNĚNÝ ZÁSPY.

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

1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ-BOURACÍ PRÁCE



ADRESA : TR.28.ŘUNA 1142/168
709 00 OSTRAVA-MAR.HORY
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-BP02