

Legenda místností podkrovní

Číslo místnosti	Účel místnosti	Půdorysná plocha m2	Druh podlahy	Úprava povrchu
3.01	Schodiště	20,80	Mramorová dlažba	Zateplení stropu deskami prefizol tl. 8cm
3.02	Sklad	17,00	PVC	Zateplení stropu a stěn Obklad-ezalit-nátěr
3.03	Kancelář	15,30	PVC	Zateplení stropu-prefizol Stěny-lignopor tl. 5cm
3.04	Serverovna	16,80	PVC	Zateplení stropu a stěn Obklad-ezalit-nátěr


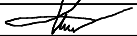


LEGENDA MATERIÁLU - STÁVAJÍCÍ ZDIVO

- 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 PLNÝCH CP10 NA MVC 2,5 (ROK POSLEDNÍ REKONSTRUKCE 1989).
- 1) DOZDÍVKY A ZAZDÍVKY TL.300, 450, MM Z CIHEL PLNÝCH FORMÁTU 290x140x65 MM PEVNOST minP30 , NA MALTU M10.
2) DOZDÍVKY U VÝTAHU-VOŠTINOVÁ CIHLA TL.440 MM, PEVNOST P15 NA MALTU MC 5 (VIZ STATIKA).

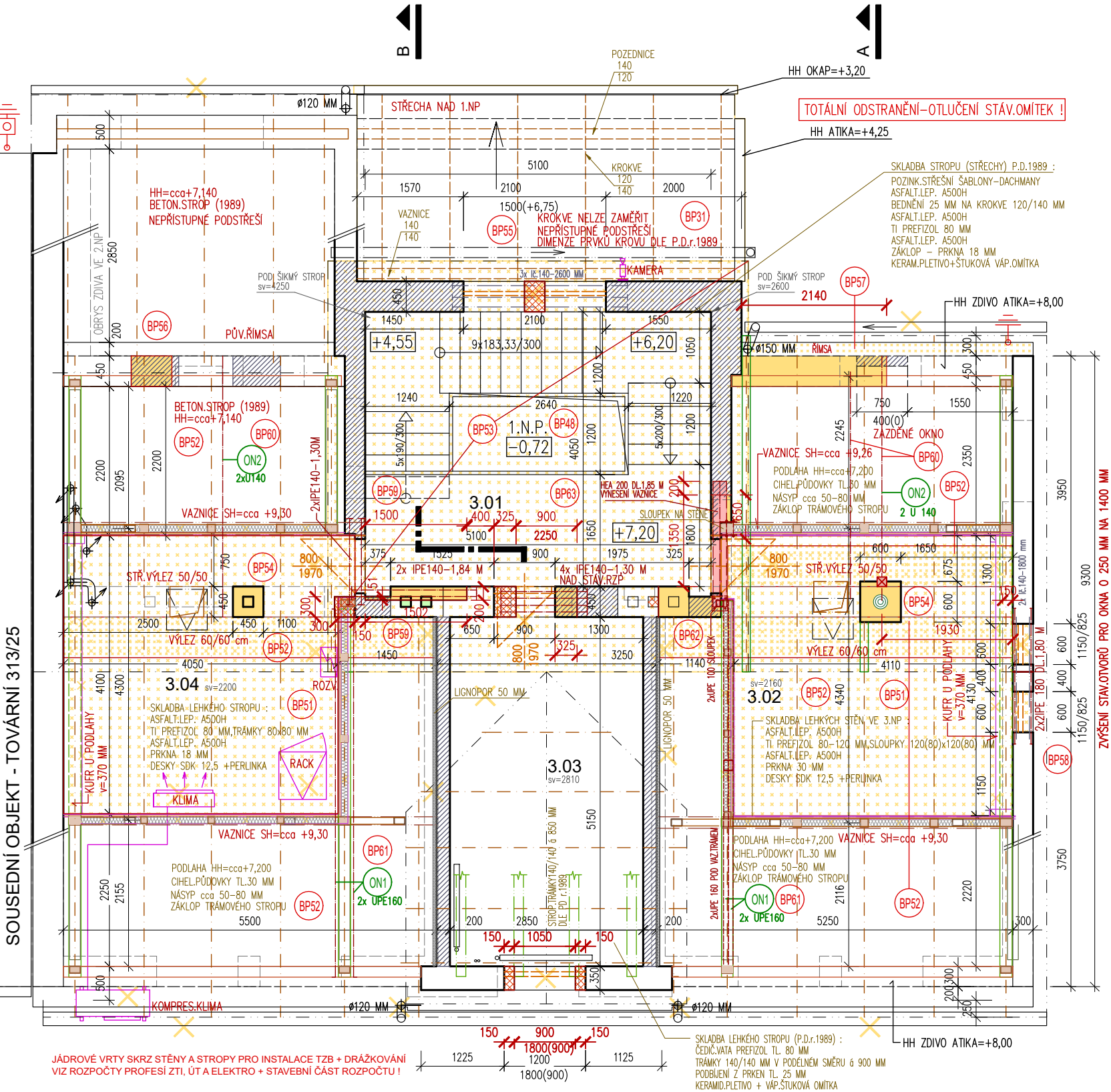
POPIS BOURACÍCH PRACÍ 3.NP (OCEL.PROFILY VIZ STATIKA) :

- ÚPRAVY NOSNÉ KONSTRUKCE KROVU +NOVÉ PRVKY KROVU PRO PODKROVNÍ VESTAVBU VIZ VÝKRES KROVU-BOURACÍ PRÁCE + NOVÝ STAV (PREVENTIVNÍ CHEMICKÉ OŠETŘENÍ, VÝMĚNY NAPADENÝCH PRVKŮ, PROTĚZOVÁNÍ PŮVODNÍCH PRVKŮ, POSÍLENÍ PRVKŮ KROVU APOD.)
KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PVC PODLAHOVIN V CELÉM PODLAŽÍ.
- (BP51) TOTALNÍ VYBOURÁNÍ STĚN A STROPŮ-LEHKÝCH OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ 2 PŮDNÍCH VESTAVEB (M.Č.3.02 + 3.04) DLE POPISU PŮVODNÍCH KONSTRUKCÍ. VYBOURÁNÍ KOMINA.
ODPADY MINERÁLNÍ (ČEDIČOVÁ) VATA ... 9,0 m3
SÁDROKARTON ... 1,5 m3
DŘEVO ... 1,6 m3
LIGNOPOR(POLYSTYRÉN) ... 1,0 m3
ASFALT.LEPENKA A500/H ... 90 m2 = 0,09 m3
STAVEBNÍ SUŤ-ZDIVO KOMINA ... 1,05 m3
- (BP52) TOTALNÍ VYBOURÁNÍ SKLADEB PODLAH NA PŮVODNÍM TRÁMOVÉM STROPU(AŽ NA ZÁKLOP) I NA STROPU BETONOVÉM(-1989), DLE POPISU SKLADEB PODLAH (PODLAHY S PVC, PODLAHY PŮVODNÍ-PODOVKY NA NÁSPYU)...MIMO M.Č.3.01+3.03(ZDE JEN ODSTRANĚNÍ PVC PODLAHOVINY A OČIŠTĚNÍ BETON PODKLADU PŘEBROUŠENÍM). VÝSTĚI PLOCH PODKROVNÍ PRŮMYŠLOVÝM VÝSAVAČEM.... 80,0 m2 X 0,15 = 12,0 M3 SUTĚ - ODVOZ NA SKLÁDKU DO 15 KM.
PROHLÍDKU ZHLAVÍ TRAMŮ STROPU PROVEDE MYKOLOG ZE STRANY 2.NP A PŘÍPADNĚ NAVRHNĚ OPAĚENÍ K OŠETŘENÍ ZHLAVÍ-min.PREVENTIVNÍ NÁTĚR TRAMŮ VE ZHLAVÍ.
DO DUTIN MEZI TRÁMY - V MÍSTĚ NOVÝCH AKUSTICKÝCH PŘÍČEK (PLOCHA STROPU PŘED NOVÝM VÝTAHEM 4,15x3,0= PROVEDENÍ FOUKANÉ VÝPLNĚ Z DRCENÉ ČEDIČOVÉ VATY TR.POŽ.OBODLNOSTI A1 ... 2,0 m3 !
- (BP53) TOTALNÍ VYBOURÁNÍ SKLADBY STŘECHY NAD SCHOD.PROSTOREM DLE POPISU V PLOŠE = 38,0 m2
- (BP54) TOTALNÍ VYBOURÁNÍ KOMINŮ-UČPÁVKA A ZABETONOVÁNÍ PRŮDUCHU....BETON C12/16 XC1 = 0,25 m3.
UČPÁVKY A ZABETONOVÁNÍ 2 KS PŘEDPOKLADANÝCH PRŮDUCHU....BETON C12/16 XC1 = 0,50 m3.
- (BP55) ÚPRAVA OKENNÍHO OTVORU-VÝZDÍVKA PILÍRKU 300x450 MM
- (BP56) VYBOURÁNÍ REVIZNÍHO OTVORU O ROZMĚRU min.600x500 MM (V MÍSTĚ PŮVODNÍHO ZAZDĚNÉHO OKNA).
- (BP57) ODŘEZÁNÍ POZEDNICE V DĚLCĚ 2,0 M.
VYBOURÁNÍ PŘESAHU ŘÍMSY + ATK.ZDIVA VÝŠKY 820 MM POD POZEDNICÍ V DĚLCĚ 1,99 M.
- (BP58) PROVEDENÍ PODVLÉKANÉHO OCEL.PŘEKLADU ZE 2 IPE 180 DL.1800 MM. PO OSAZENÍ NOVÉHO PŘEKLADU ODŘEZÁNÍ PŮVODNÍCH PŘEKLADŮ Z 2 KS I 8.180. ZVÝŠENÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ PRO NOVÁ OKNA O 250 MM NA VÝŠKU 1400 MM.
- (BP59) UBOURÁNÍ ZDIVA V ROZSAHU 1500x200x2500 MM ZDIVO POD NOVOU VRCHOLOVOU POZEDNICÍ...1,0 m3 SUTĚ.
2x IPE 140 DL.1,84 M (VIZ STATIKA).
- (BP60) DO STROPU OSAZENÉ PROFILY ON2 : 2x U 8140 DL.3,60 M, PRO VNÁSENÍ NOVÉHO DŘEV.SLOUPKY NÁSTAVBY U VÝTAHU.
2x U 8.140 DL.3,85 M POD CHOBOVOU PŘÍČKU VE 3.NP - VIZ ÚPRAVY STROPU VE 2.NP.
- (BP61) 2x UPE 8.160 - PODCHYCENÍ VAZNÉHO TRÁMU-POPIS VIZ VÝKRES ÚPRAV STROPU NAD 2.NP (VIZ STATIKA).
- (BP62) PODSTOKOVÁNÍ VAZNICE + BOURÁNÍ SCHOD.STĚNY TL.300 MM V DĚLCĚ 650 MM ... 0,60 m3 SUTĚ. OSAZENÍ OCELOVÉHO PŘEKLADU HEA 200 DL.1850 MM A NA SLOUPEK 2x UPE 100 + KOTEVNÍ DESKY. VAZNICE ULOŽENA NA SPODNÍ PŘÍRUBU HEA 200 ... VIZ PSV - POLOŽKA 109. PŮTE POSÍLENÍ VAZNICE DŘEV.PROFEM 120x300 MM. PODCHODNÁ VÝŠKA min.2,0 M !
- (BP63) ÚPRAVA DVEŘNÍHO OTVORU : OSAZENÍ OCEL.PODVLÉKANÝCH PŘEKLADŮ 4x IPE 140 DL.1,30 M NAD STÁV.RZP PŘEKLADY, DOZDÍVKA 450x325x2100 MM ... 0,30 m3 ZDIVA. VYBOURÁNÍ ZDIVA 450x325x2100 MM + ODBOURÁNÍ STÁV.RZP PŘEKLADŮ V ROZSAHU NOVÉHO OTVORU. NOVÝ OTVOR 900x2250 MM.
- POZNÁMKA : OCELOVÉ PODVLÉKANÉ PŘEKLADY Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ IPE NAD BOURANÉ OTVORY- VIZ VÝPIS STATIKA !

D.1.1 Architektonicko - stavební řešení

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				
VEDOUČÍ PROJEKTU	PROJ. PROFESE	VYPRACOVAL		
ing.arch.MENDREK CZ.	BULAWA R.	BULAWA R.		
				
INVESTOR : Město Český Těšín , nám.ČSA 1/1 ,737 01 Český Těšín			ADRESA : TR.28.ŘÍJNA 1142/168 709 00 OSTRAVA-MARJORY IČ : 48394190, DIČ : CZ48394190 PROVOZOVNA : STŘELNÍČNÍ 28 737 01 ČESKÝ TĚŠÍN	
PROJEKTANT : BMCH s.r.o.,28.října 168 , 709 00 Ostrava				
STAVBA : Podpora dostupného bydlení na ul.Tovární č.314/27			FORMÁT	A3
			DATUM	03/2025
			STUP.P.D.	DPS
			ČÍS.ZAK.	
3.NADZEMNÍ PODLAŽÍ-BOURACÍ PRÁCE			MĚŘITKO	Č.VÝKRESU
			1:75	D.1.1.2.1-BP04

3.NADZEMNÍ PODLAŽÍ - STÁV.STAV - BOURACÍ PRÁCE



SOUSEDNÍ OBJEKT - TOVÁRNÍ 313/25

ZVÝŠENÍ STAV.OTVORŮ PRO OKNA O 250 MM NA 1400 MM

JÁDROVÉ VRTY SKRZ STĚNY A STROPY PRO INSTALACE TZB + DŘÁŽKOVÁNÍ VIZ ROZPOČTY PROFESÍ ZTI, ÚTA ELEKTRO + STAVEBNÍ ČÁST ROZPOČTU !

SKLADBA LEHKÉHO STROPU (P.D.r.1989) :
ČEDIČ.VATA PREFIZOL TL. 80 MM
TRÁMKY 140/140 MM V PODELNÉM SMĚRU 6 900 MM
POBŮJENÍ Z PRKEN TL. 25 MM
KERAMID.PLETIVO + VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA