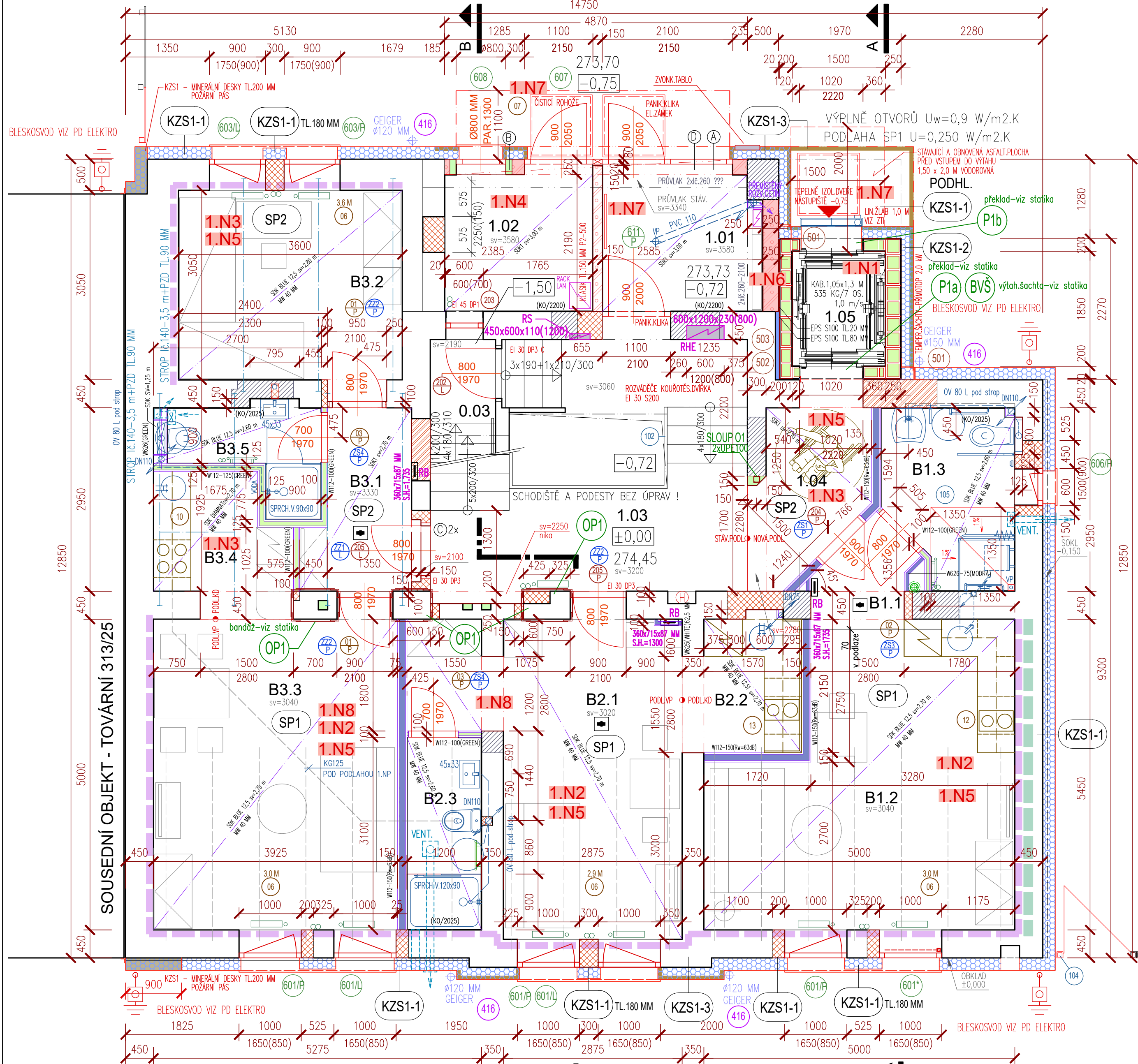


1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ - NOVÝ STAV



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.N.P. (NOVÝ STAV) :

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m ²	POVRCHY				POZNÁMKA
			PODL.	STĚNY	STROP	SOKL,OBKLAD	
SPOLEČNÉ PROSTORY							
1.01	VSTUPNÍ ZÁDVEŘÍ	5,95	STÁV.DL.KD2	VSO VOY	SDK1	KO/2200	DOPLNĚNÍ PODLAH AGLOMER. DLAŽBOU-VIZ B.P.ČIST.ROHOŽ KO DO HH DVERNÍCH OTVORŮ
1.02	KOLA, KOČÁRKY	5,45	STÁV.DL.KD2	VSO VOY	SDK1	KO/2200	
1.03	SCHODIŠTĚ	20,95	STÁV.DL.	VSO	SDK1	SO STÁV.	
1.04	CHODBA PŘED VÝTAHEM	5,00	KD2	VSO SDK	SDK1	SO/100	
1.05	VÝTAH PRO ZTP, 535 kg, 8os	2,75	CP	STĚRKA	STĚRKA		SVĚTLÝ ROZMĚR ŠACHTY PO OMI TNUTÍ 1,495 x 1,845 M
BYT B1 (1+KK) ... 28,60 m2		(PODLAH.PLOCHA 29,80 m2)				OBYTNÁ PLOCHA=21,05 m2	
B1.1	PŘEDSÍŇ	2,00	VP1	VSO SDK1,SDK2	SDK-D	LVP	VYBAVENÍ PRO ZTP 1x OKNO SKLOPNÉ-PÁLK.OVL.
B1.2	OBYTNÝ PROSTOR	21,05	VP2	VSO SDK2,SOM	SDK-D	LVP	SANACÍ OMI TKA NA OBVOD.STĚNĚ -VIZ B.P. ... 8,0 m2
B1.3	KOUPELNA	5,55	KD3	VSO SDK	SDK-D	KO/2025	POSÍLENÍ STROP.TRAMŮ 2x6/22 +NOVÉ PODBITÍ S OMI TKOU
BYT B2 (1+KK) ... 25,30 m2		(PODLAH.PLOCHA 26,95 m2)				OBYTNÁ PLOCHA=21,70 m2	
B2.1	OBYTNÝ PROSTOR	17,70	VP2	VSO SDK2	SDK-D	LVP	POSÍLENÍ STROP.TRAMŮ 2x6/22 +NOVÉ PODBITÍ S OMI TKOU
B2.2	KUCHYŇSKÝ KOUT	4,00	KD4	VSO SDK2	SDK-D	SO/100	POSÍLENÍ STROP.TRAMŮ 2x6/22 +NOVÉ PODBITÍ S OMI TKOU
B2.3	KOUPELNA	5,55	KD4	VSO SDK2	SDK-D	KO/2025	
BYT B3 (2+KK) ... 43,80 m2		(PODLAH.PLOCHA 46,30 m2)				OBYTNÁ PLOCHA=35,80 m2	
B3.1	PŘEDSÍŇ	4,60	VP1	VSO SDK	SDK-D	LVP	
B3.2	LOŽNICE	11,40	VP1	VSO	SDK-D	LVP	
B3.3	OBYTNÝ PROSTOR	19,90	VP2	VSO SDK	SDK-D	LVP	POSÍLENÍ STROP.TRAMŮ 2x6/22 +NOVÉ PODBITÍ S OMI TKOU
B3.4	KUCHYŇSKÝ KOUT	4,50	KD3	VSO SDK	SDK-D	SO/100	
B3.5	KOUPELNA	3,40	KD3	VSO SDK	SDK-D	KO/2025	

- PŘEKLADY ŽB MONOLITICKÉ Z PĚNOBETONU. U-PROFILŮ P4-550 A BETONU C25/30 XC1 + PREFA ŽB PŘEKLADY :
- Ⓐ 1x PRŮVLAK DL.4870 MM – PĚNOBETONOVÝ U-PROFIL 250x249x500 – 10 KS – ARMOKOŠ VIZ STATIKA. HMOTNOST ARMATURY cca 25 KG. min.4 x ø E 12 MM + TRMÍKY Ø66 ã 300 MM. ŽALUŽKA BETON C 25/30 XC1, PODSTOKOVÁNÍ. OTVOR VÝŠKY 2150 MM.
 - Ⓑ 1x PŘEKLAD OBLOKOVÝ PRO OTVOR Ø800 MM NAD KRUHOVÉ OKNO, ŘEZANÝ Z TVÁRNIC P4-550, 250x249x599 MM POD PŘEKLAD "A". PŘÍP.PROVEDENO Z MONOLITICKÉHO PROSTĚHO BETONU C 12/16.
 - Ⓒ PŘEKLAD ŽB PREFABRIKOVANÝ RZP 1/10, ROZM. 140x140x1190 MM ... 2 KS
 - Ⓓ 1x ZATĚŽOVACÍ TRÁM DL.4500 MM – U-PROFIL 250x249x500 – 9 KS .ULOŽEN NAD K-ČI MARKÝZY –5 ŘÁDA ZDIVA+160 MM (250+160 MM) ŽALUŽKA BETON C 25/30 XC1, PODSTOKOVÁNÍ MARKÝZY DO DOBY ZATUHnutí BETONU ! VIZ POL.07 – PSV TRIHLAR (MARKÝZA).

- LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ, ÚPRAVY + NOVÉ KONSTRUKCE - 1.NP :
- 1.N1** NOVÁ VÝTAHOVÁ ŠACHTA VNITŘ.ROZM.1,50x1,85 M. VÝTAH PRO ZTP. EL.PŘÍMOTOP P=2,0 kW. ŽB MARKÝZA NAVAZUJÍCÍ NA ŽB DESKU NAD ZÁDVEŘÍM (NAHORU OBRÁC.ATIK.PRŮVLAKY. ZALOŽENÍ NA MIKROPLATÁCH-VIZ STATIKA. PODROBNÝ POPIS KONSTRUKCÍ A FUNKCÍ VÝTAHU VIZ TECH.ZPRÁVA !
 - 1.N2** NOVÁ SKLADBA PODLAH SP1 VČ.HYDROIZOLACE VODOROVNĚ A PODKLADNÍHO BETONU (KANALIZACE VIZ PD TZ)
 - 1.N3** NOVÁ SKLADBA PODLAH SP2 NA STÁV.KLENBÁCH, VČ. PODKLADNÍHO BETONU A ZÁSYPY KLENB DROCENÝM PĚNOSKLEM
 - 1.N4** NOVÉ ZÁDVEŘÍ A KOČÁRKÁRNA – STROPNÍ ŽB DESKA ULOŽENA NA NOVÝCH STĚNÁCH Z PĚNOBETONU, +V DŘÁŽKÁCH STÁV.STĚNY A NA STÁV.OCELOBETONOVÉM PRŮVLAKU-PROVĚŘIT JEHO DIMENZÍ ! PŘÍP.POSÍLENÍ UHLIKOVÝMI LAMELAMI. PO POSÍLENÍ A OŠETŘENÍ STÁV.DŘEVĚNÝCH STROPNÍCH TRAMŮ NOVÉ PODBITÍ PALUBKAMI TL.24 MM + OMI TA NA PLETIVU + SDK AKUSTICKÉ POHLEDY-viz v.č. BP12
 - 1.N5** SESTAVA (4x2 KS) POŠTOVNÍCH SCHRÁNEK – 8 KS ROZM. 320x240x60 MM, VYPALOVANÝ LAK V BARVĚ RAL 7016 – ANTRACIT.
 - 1.N6** SESTAVA ČISTIČÍCH ROHOŽÍ + VÍTRNÁ 880x615x26 MM :
 - 1.N7** 1) 1KS TEXTILNÍ DOČIŠŤOVACÍ ROHOŽ TL. DO 7 MM, ROZM.150x150 CM, LEPENÁ DO ZÁDVEŘÍ.
2) 3 KS KOMBINOVANÁ ČISTIČÍ ROHOŽ 1.STUPNĚ ČIŠTĚNÍ (VNĚJŠÍ) – PÁSKY HLINIKOVÉ +PRÝŽOVÉ , TL.28 MM, ROZMĚR 100x100 CM, HLINIK.ZAPUŠTĚNÝ RÁM Z L-PROFILŮ 30x3 MM. PŘED HLAV.VSTUPEM, PŘED KOLÁRNOU, PŘED VÝTAHEM.
3)MAGNETICKÁ, UZAMYKATELNÁ INFO VÍTRNÁ ...POPIS VIZ TZ.
 - 1.N8** OPASÁNÍ (ZESILENÍ) 3 KS ZDĚNÝCH PILÍŘŮ ROZM. 450x600,700,750 MM POMOCÍ L-PROFILŮ A PÁSOVÉ OCELI (POSTUP PROVÁDĚNÍ VIZ

- OZNAČENÍ PLOCH STĚN S APLIKOVANOU WTA SANACÍ OMI TKOVINOU V 1.NP+CHEM. JEDNORÁDÁ INFUZNÍ CLONA (VIZ POPIS V TZ)
- OZNAČENÍ PLOCH STĚN S APLIKOVANOU WTA SANACÍ OMI TKOVINOU+CHEM. PLOŠNÁ INFUZNÍ CLONA (VIZ POPIS V TZ)

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.LÚNA 1142/168 709 00 OSTRAVA-MARHORY IČ : 48394190, DIČ : CZ48394190 PROJEKTOVÁNA : STĚLČIČKA 28 737 01 ČESKÝ TĚŠÍN
PROJEKTANT : BMCH s.r.o.,28.lfjna 168 , 709 00 Ostrava			
STAVBA : Podpora dostupného bydlení na ul.Tovární č.314/27			FORMÁT 6x44
			DATUM 03/2025
			STUP.P.D. DPS
			ČÍS.ZAK.
			MĚRÍTKO 1:50
1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ-NOVÝ STAV			Č.VÝKRESU D.1.1.2.1-NS02