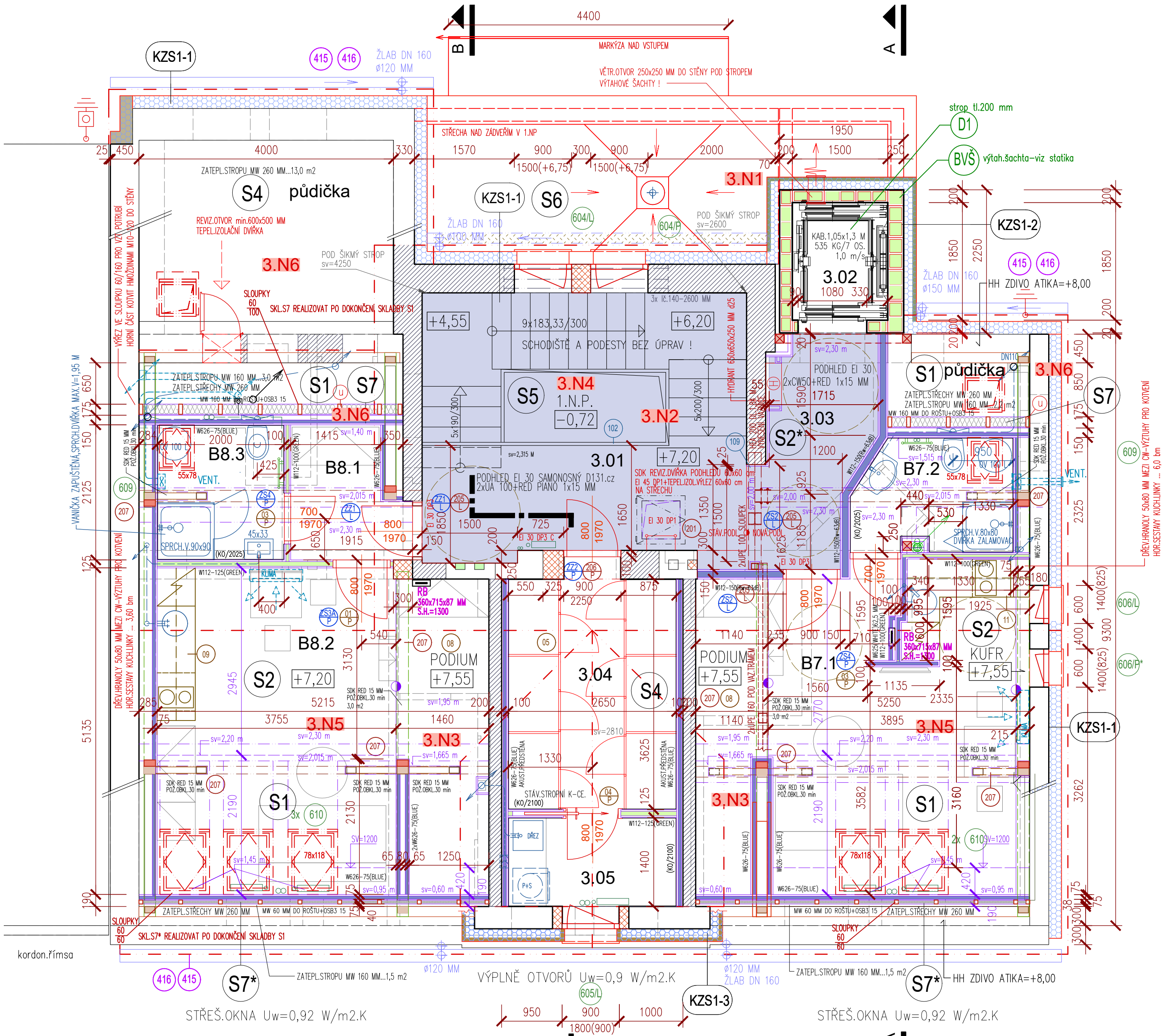


3.NADZEMNÍ PODLAŽÍ - NOVÝ STAV



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3.N.P. (NOVÝ STAV) :


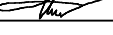

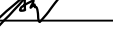
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m <sup>2</sup>	POVRCHY				POZNÁMKA
			PODL.	STĚNY	STROP	SOKL,OKLAD	
	SPOLEČNÉ PROSTORY						
3.01	SCHODIŠTĚ	21,25	STÁV.DL.	VSO SDK2	SDK1 PROTIPOŽAR.	SO STÁV.	DOPLNĚNÍ PŮDLAŽBY 0,6 m2 POŽ.PODHLED D131.cz – EI 15 min.
3.02	VÝTAH PRO ZTP, 535 kg, 8os	2,75	CP	STĚRKA	STĚRKA		SVĚTLÝ ROZMĚR ŠACHTY PO OMITNUTÍ 1,495 x 1,845 M
3.03	CHODBA PŘED VÝTAHEM	5,45	KD8	VSO SDK2	SDK1	SO/100	POŽ.PODHLED D131.cz – EI 15 min.
3.04	TECHNICKÝ PROSTOR-KÓJE	9,90	KD10	VSO SDK2	SDK1	KO/2100	PRO BYTY Č.1-6
3.05	HOSPODÁŘSKÝ PROSTOR	3,70	KD10	VSO SDK2	SDK1	KO/2100	
BYT B7 (1+KK) ... 25,05 m2 (*UŽITNÁ PLOCHA DO v=1,20 M = 24,1 m2) OBYTNÁ PLOCHA=19,7 m2							
B7.1	OBYTNÝ PROSTOR+KK	20,80 *18,65	VP5	VSO SDK2	SDK1	LVP	VÝMĚRA VČ.PŮDA VYM.BEZ.PŮDA A KUFRU...19,30 m2 *PODLAH.PLOCHA (DO v=1,20 M)
B7.2	KOUPELNA	4,25	KD9	VSO SDK2	SDK1	KO/2025	1x OKNO SKLOPNÉ-PÁLK.OVL. VÝBAVENÍ PRO ZTP
BYT B8 (1+KK) ... 33,80 m2 (*UŽITNÁ PLOCHA DO v=1,20 M = 26,40 m2) OBYTNÁ PLOCHA=18,7 m2							
B8.1	PŘEDSÍŇ	3,45	VP5	SDK2	SDK1	LVP	
B8.2	OBYTNÝ PROSTOR+KK	26,10 *18,70	VP	VSO SDK2	SDK1	LVP	VÝMĚRA VČ.PŮDA VYM.BEZ.PŮDA A KUFRU...18,70 m2 *PODLAH.PLOCHA (DO v=1,20 M)
B5.3	KOUPELNA	4,25	KD9	SDK2	SDK1	KO/2025	

POZNÁMKA : VÝČET PLOCH JEDNOTLIVÝCH BYTŮ VIZ TEXTOVÁ ČÁST – TECH.ZPRÁVA STAVEBNÍ

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ, ÚPRAVY + NOVÉ KONSTRUKCE - 3.NP :

- 3.N1** NOVÁ VÝTAHOVÁ ŠACHTA VNITŘ.ROZM:1,50x1,85 M. VÝTAH PRO ZTP. EL.PŘÍMOTOP P=2,0 kW. STŘEŠNÍ DESKA TL150 MM S OSAZENÍM MONTÁŽNÍCH HÁKŮ TYPU INEX ( S DODAVATELEM VÝTAHU ZKONTROLOVAT OSAZENÍ ! ) – VIZ STATIKA.  
PODROBNÝ POPIS KONSTRUKCE A FUNKCE VÝTAHU VIZ TECH.ZPRÁVA !
- 3.N2** ODSANĚNÍ SLOUPKY POD VAZNICI – OCELOVÁ VÝMĚNA VIZ POL.109.
- 3.N3** KONSTRUKCE PODÍ –KVH HRANOLY 80x80 MM + OSB3 P+D TL 22 MM – VIZ PSV TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKÝ – POL.08  
REALIZOVAT PO PROVEDENÍ KONTAKTNÍCH SDK PROTIPOŽÁRNÍCH OBKLADŮ VAZNÝCH TRAMŮ !
- 3.N4** NOVÁ STŘECHA NAD SCHODIŠTĚM PROSTOREM – VIZ SKLADBA "S5" !
- 3.N5** KOMPLETNĚ NOVÉ PODLAHY ( MIMO TECH.MÍSTNOSTI A SCHODIŠTĚ ) V SYSTÉMU SUCHÉ VÝSTAVBY VE 3.NP – VIZ SAMOSTATNĚ VÝKRESY PODLAH A POPIS SKLADEB PODLAH.
- 3.N6** ZATEPLENÍ STROPŮ PODÍČEK MINERÁLNÍMI DESKAMI A POCHŮZÍ PLOCHY – VIZ VÝKRESY PODLAH.

D.1.1 Architektonicko - stavební řešení

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				
VEDOUcí 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.ŘUNA 1142/168 709 00 OSTRAVA-MARHORY	
PROJEKTANT : BMCH s.r.o.,28.října 168 , 709 00 Ostrava			IČ : 46304190, DIČ : CZ46304190 PROJEKTOVATEL : STĚLKAČOV 28 737 01 ČESKÝ TĚŠÍN	
STAVBA :			FORMÁT	6x44
Podpora dostupného bydlení na ul.Tovární č.314/27			DATUM	03/2025
			STUP.P.D.	DPS
			ČÍS.ZAK.	
			MĚRÍTKO	Č.VÝKRESU
			1:50	D.1.1.2.1-NS04