

GRAF.LEGENDA-DOPLNĚNÍ PODLAH 1. + 2.NP + 3.NP :
popis podlah, uvedených v legendě místností - viz textová příloha SP-SKLADBY PODLAH.
PODLAHY REALIZOVAT PO DOKONČENÍ SDK PŘÍČEK NA PODKLADNÍCH VRSTVÁCH-PODKLAD.BETONECH,NA TERÉNU S HYDROIZOLACÍ !

DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ AGLOMEROVANÉ DLAŽBY PO VYBOURÁNÍ PŮVODNÍCH PODLAH RESP.ZDIVA–VIZ POPIS SKLADBY KD2+KD5+KD8.
NÁŠLAPNOU VRSTVU MOŽNO PROVÉST Z KERAMICKÉ DLAŽBY, STEJNÉHO FORMÁTU A V PODOBNÉ BARVĚ JAKO PŮV.DLAŽBA
(HNĚDO–ČERVENO–BĚŽOVÁ), LEPENO FLEXI LEPIDLEM NA GLETOVANÝ BETONOVÝ PODKLAD (CEMENTOVÝ POTĚR) TL. OD 40 DO 90 MM.
DLAŽBA NAVAZUJE NA STĚNOVÝ KERAM.OBKŁAD NEBO JE OPATŘENA SOKLÍKEM.... **CELKEM 1.+2.+3..NP = 8,5 m2**

DOPLNĚNÍ PODLAHY PO VYBOURÁNÍ PÁSŮ STÁVAJÍCÍCH PODLAH V MÍSTĚ ZAKLÁDÁNÍ NOVÝCH SDK PŘÍČEK A BOURANÝCH OTVORŮ. LEHKÝ
NÁSYP (LIAPOR, KNAUF VYROVNÁVACÍ PODSYP APOD – FRAKCE DO 4 MM),, HUTNĚNÝ A PROKLÁDANÝ PO cca 60 MM SDK DESKAMI TL.
12,5 MM...CELK.TL.NÁSYPU 150 MM, DOPLNĚNÍ NOVÉHO POTĚRU NA NÁSYPU – TL. 50 MM – SROVNAT S OKOLNÍ, PONECHANOU,
POTĚROVOU VRSTVOU (CELK.TL. SROVNÁNÍ min.200 MM **CELKEM 2.NP = 12,5 m2**

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

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m ²	POVRCHY				POZNÁMKA
			PODL.	STĚNY	STROP	SOKL,OBKLAD	
	SPOLEČNÉ PROSTORY						
3.01	SCHODIŠTĚ	21,25	STÁV.DL.	VSO SDK2	SDK1 PROTIPOŽAR.	SO STÁV.	DOPLNĚNÍ PŮV.DLAŽBY 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	S0/100	POŽ.PODHLED D131.cz – EI 15 min.
3.04	TECHNICKÝ PROSTOR–KÓJE	9,90	KD10	VSO SDK2	SDK1	K0/2100	PRO BYTY Č.1–6
3.05	HOSPODÁŘSKÝ PROSTOR	3,70	KD10	VSO SDK2	SDK1	K0/2100	
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.PÓDIA VÝM.BEZ.PÓDIA A KUFRU...19,30 m2
B7.2	KOUPELNA	4,25	KD9	VSO SDK2	SDK1	K0/2025	*PODLAH.PLOCHA (DO v=1,20 M) 1x OKNO SKLOPNĚ–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.PÓDIA VÝM.BEZ.PÓDIA A KUFRU...18,70 m2
B5.3	KOUPELNA	4,25	KD9	SDK2	SDK1	K0/2025	*PODLAH.PLOCHA (DO v=1,20 M)

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

ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍCH STROPŮ MINER.DESKAMI (PŮDIČKY) :

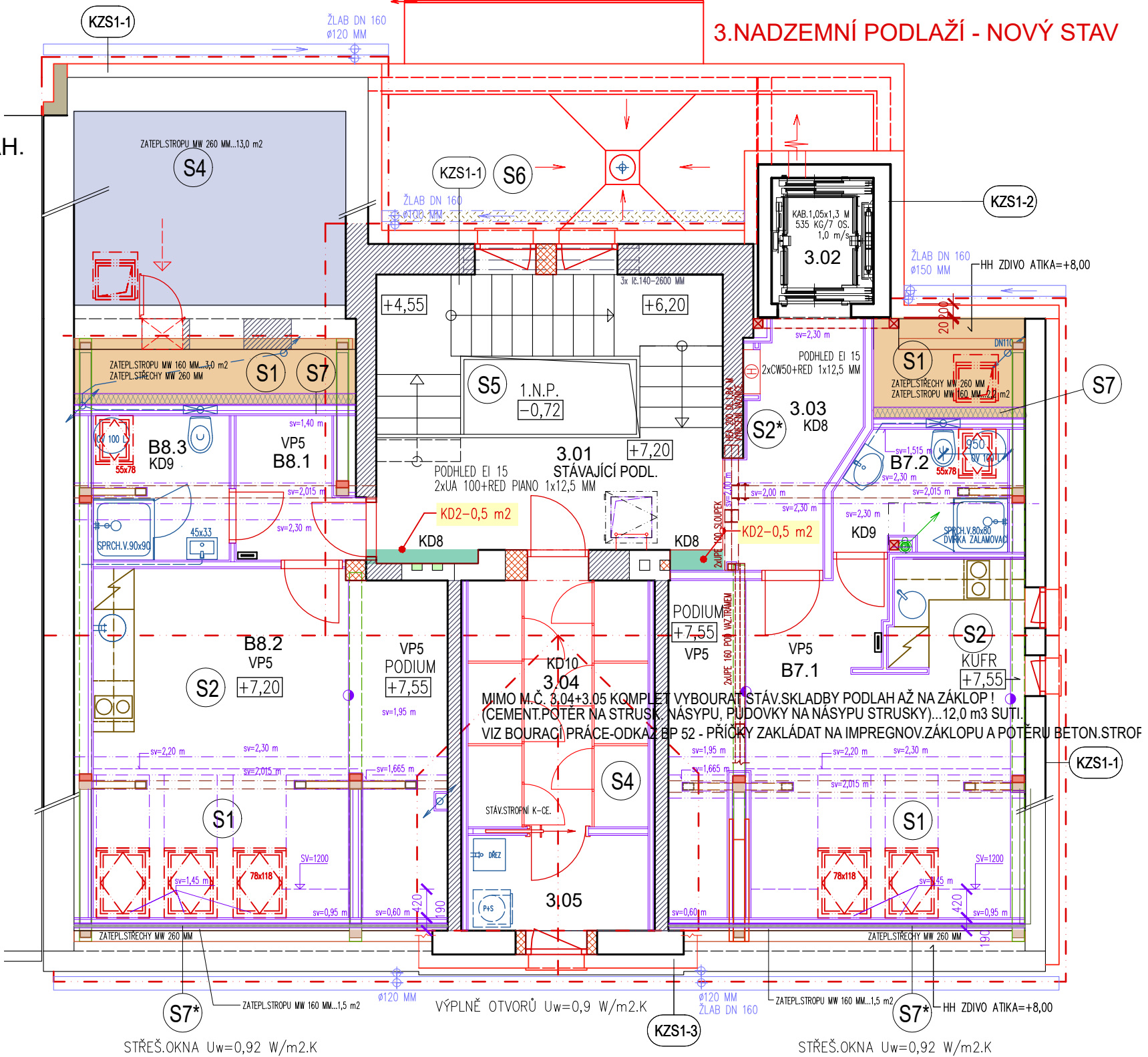
TUHÉ DESKY 600x1200 MM (0,035 W/m2.K) MINERÁLNÍ IZOLACE TL.160 MM, VOLNĚ POKLÁDANÉ NA
STROP (DŘEVĚNÝ ZÁKLOP, PZD STROP DO I–NOSNÍKŮ) + POCHŮZÍ PLOCHA OSB3 P+D TL.25 MM NA
OKRAJOVÉ PODKLADNÍ HRANOLY 100/160 MM ... **CELK.PLOCHA = 7,5 m2**

REALIZOVAT PO ZALOŽENÍ A OPLÁŠTĚNÍ SDK PŘEDSTĚN !

TUHÉ DESKY 600x1200 MM (0,035 W/m2.K) MINERÁLNÍ IZOLACE VE 2 VRSTVÁCH KŘÍŽEM TL. 120+140
MM = 260 MM, VOLNĚ POKLÁDANÉ NA STROP (PZD STROP DO I–NOSNÍKŮ) + POCHŮZÍ PLOCHA OSB3
P+D TL.25 MM PODSTŘEŠNÍM REVIZNÍM POKLOPEM NA OKRAJOVÉ PODKLADNÍ HRANOLY 100/160 MM ...
CELK.PLOCHA = 12,0 m2

POZNÁMKA :

- PO ODSTRANĚNÍ PŮV.VRSTEV PODLAH AŽ NA ZÁKLOP DŘEV.TRÁMOVÝCH STROPŮ PROVÉST
JEHO OMETENÍ A VYSÁTÍ PRŮMYSLOVÝM VYSAVAČEM + PREVENTIVNÍ FUNGICIDNÍ POSTŘÍK NEBO
TROJNÁSOBNÝ NÁTĚR (20% ROZTOK, min. V MNOŽSTVÍ 60 ml/m2) ... 88,0 m2 ! DLE MYKOLOG.PRŮZKUMU.
- REZERVA PRO VÝMĚNU STÁV.ZÁKLOPU STROPU S EVENT.NAPADENÍM DŘEVOKAZNÝMI ČINITELI
(cca 20% PLOCHY) NOVÁ PRKNA IMPREGNOVANÁ 1.JAKOST TL. 30 MM..... 24,0 m2 0,72 m3 .



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			ADRESA : TR.28.ŘÍJNA 1142/168 709 00 OSTRAVA–MAR.HORY 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			
3.NP – ÚPRAVY PODLAH grafická příloha k popisu skladeb podlah - SP			
FORMÁT		A3	
DATUM		03/2025	
STUP.P.D.		DPS	
ČÍS.ZAK.			
MĚŘITKO		Č.VÝKRESU	
1:75		D.1.1.2.1-NS12-8	