

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–BÉŽOVÁ), LEPENO FLEXI LEPIDLEM NA GLETOVANÝ BETONOVÝ PODKLAD (CEMENTOVÝ POTĚR) TL. OD 40 DO 90 MM.
DLAŽBA NAVAZUJE NA STĚNOVÝ KERAM.OBKLADEBNEBO 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

SP1 SKLADBA PODLAHY A HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ NA STÁV.ZÁSYPU NEPODSKLEPENÉ ČÁSTI TL. 350 MM ... 82,0 m2

SKLADBA PODLAHY TL.200 MM S TEPELNÝM IZOLANTEM EPS S 150 STABIL (LAMBDA 0,035 W/m.K) V TL. 140 MM.
1x NATAVENÝ SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TL.min. 3,0 MM + ASFALT.PENETR.NÁTĚR 300 gr/m2 S NAPOJENÍM NA HYDROIZOLACI V
PRŮŘEZANÉ SPÁŘE–SANAČNÍ OPATŘENÍ.
PODKLADNÍ BETON C 20/25 XC2 V TL.150 MM, VYZTUŽENÝ DVOJNÁSOBNOU KARI SÍTÍ Ø6–150/150 MM U HORNÍHO A SPODNÍHO LÍCE, KRYTÍ min.25
MM. NAPOJENÍ TRNY á 300 MM Z VÝZTUŽE B500 B Ø12 MM DO STÁV.STĚN.
RUČNÍ SROVNÁNÍ VÝKOPOVÉ JÁMY PO ODBOURÁNÍ PŮVODNÍCH PODLAH.
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA ... U = 0,250 W/m2.K ... BEZ ZAPOČTENÍ SOUČinitele prostupu tepla na vnitřní a vnější straně
konstrukce. PODROBNÝ VÝPOČET VIZ PENB.

SP2 SKLADBA PODLAHY A HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ NA STÁVAJÍCÍCH KLENBÁCH ... 43,0 m2.

SKLADBA PODLAHY TL.50 MM – PODKLADNÍ VRSTVY POD DLAŽBU (KONTAKTNÍ PLOVOUCÍ POTĚR–CEMFLOW)
PODKLADNÍ BETON C 20/25 XC2 V TL.100 MM – UZAVÍRACÍ VRSTVA TEPELNĚ IZOLAČNÍHO NÁSYPU, VYZTUŽENÝ U SPODNÍHO LÍCE KARI SÍTÍ
Ø6–150/150 MM, KRYTÍ min.25 MM. NAPOJENÍ TRNY á 300 MM Z VÝZTUŽE B500 B Ø12 MM DO STÁV.STĚN.
PE TL.0,6 MM – SVAŘOVANÁ HYDROIZOLAČNÍ VANA S VYTAŽENÍM A UKOTVENÍM NA STĚNY.
ZÁSYP KLENB TL. 300 AŽ 0 MM DRCENÝM PĚNOSKLEM ŠTĚRKEM FR.0–63 MM. HORNÍ VRSTVA DO 70 MM FR.0–4 MM – SROVNÁNÍ POD
PODKLADNÍ BETON.

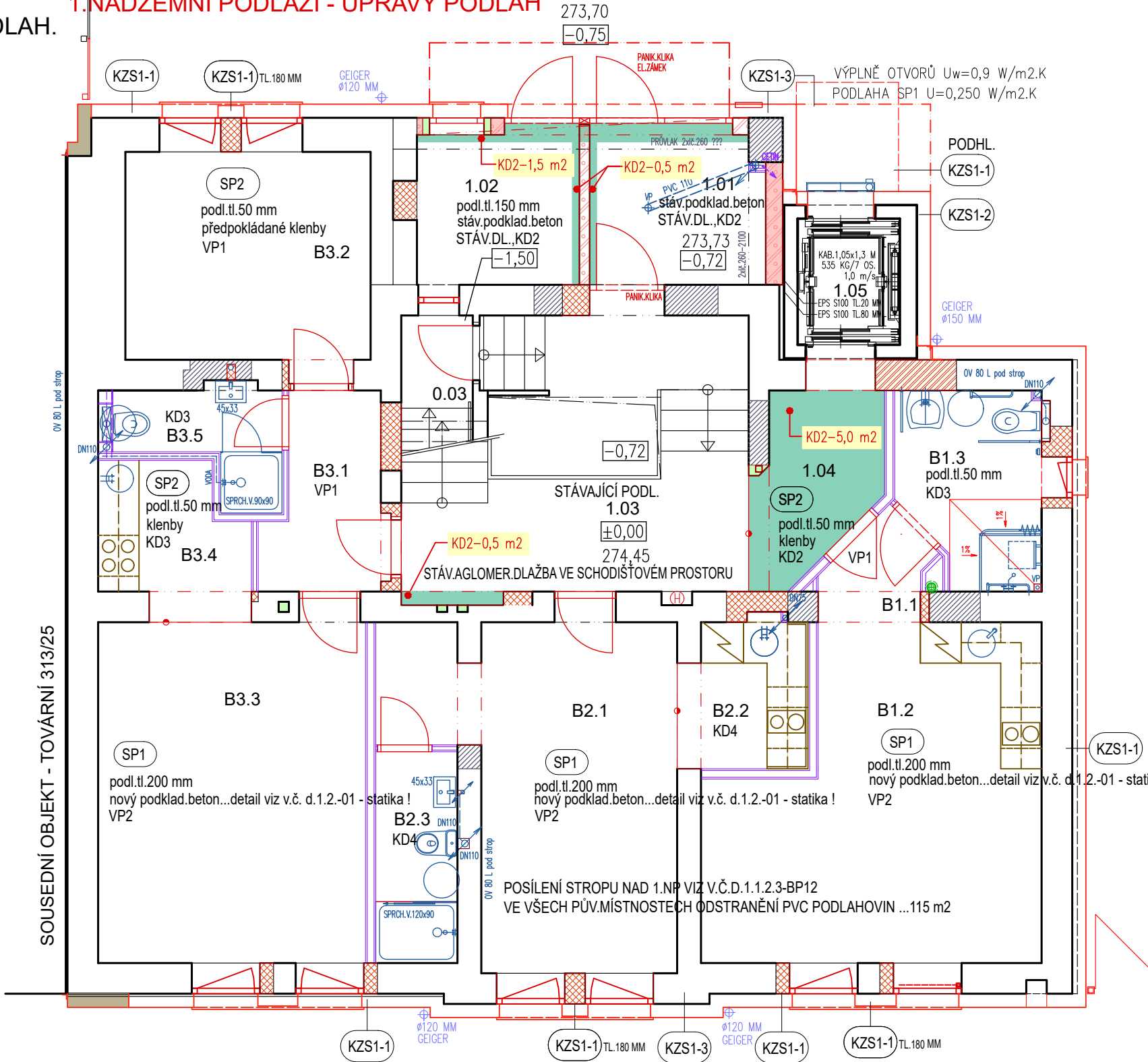
SP3 SKLADBA PODLAHY A HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ NA TERÉNU V 1.PP, TL. 400 MM ... 30,0 m2

SKLADBA PODLAHY TL.200 MM S TEPELNÝM IZOLANTEM EPS S 150 STABIL (LAMBDA 0,035 W/m.K) V TL. 140 MM.
1x NATAVENÝ SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TL.min. 4,0 MM + ASFALT.PENETR.NÁTĚR 300 gr/m2 S NAPOJENÍM NA HYDROIZOLACI V
PRŮŘEZANÉ SPÁŘE–SANAČNÍ OPATŘENÍ.
PODKLADNÍ BETON C 20/25 XC2 V TL.150 MM, VYZTUŽENÝ DVOJNÁSOBNOU KARI SÍTÍ Ø6–150/150 MM U HORNÍHO A SPODNÍHO LÍCE, KRYTÍ min.25
MM. NAPOJENÍ TRNY á 300 MM Z VÝZTUŽE B500 B Ø12 MM DO STÁV.STĚN. SVISLÉ VYTAŽENÍ DO VÝŠKY cca 250 MM NA STĚNY S NAPOJENÍM NA
INJEKTÁŽNÍ CLONU PŘES MALTOVÝ FABION (VĚTR.DLD LIŠTA).
DRENÁŽNÍ A SROVNÁVACÍ NÁSYP ŠTĚRKODTI FR.0–16 MM , TL. 50 MM.
RUČNÍ SROVNÁNÍ VÝKOPOVÉ JÁMY PO ODBOURÁNÍ PŮVODNÍCH PODLAH.
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA ... U = 0,250 W/m2.K ... BEZ ZAPOČTENÍ SOUČinitele prostupu tepla na vnitřní a vnější straně
konstrukce. PODROBNÝ VÝPOČET VIZ PENB.

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 ZADVEŘÍ	5,95	STÁV.DL.,KD2	VSO VOY	SDK1	KO/2200	DOPLNĚNÍ PODLAH AGLOMER. DLAŽBOU–VIZ B.P.ČIST.ROHOŽ
1.02	KOLA, KOČÁRKY	5,45	STÁV.DL.,KD2	VSO VOY	SDK1	KO/2200	KO DO HH DVEŘNÍCH OTVORŮ
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 OMITNUTÍ 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 SKLOPNĚ–PÁLK.OVL.
B1.2	OBYTNÝ PROSTOR	21,05	VP2	VSO SDK2,SOM	SDK–D	LVP	SANAČNÍ OMÍTKA 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 OMÍTKOU
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 OMÍTKOU
B2.2	KUCHYŇSKÝ KOUT	4,00	KD4	VSO SDK2	SDK–D	SO/100	POSÍLENÍ STROP,TRAMŮ 2x6/22 +NOVÉ PODBITÍ S OMÍTKOU
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 OMÍTKOU
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	

1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ - ÚPRAVY PODLAH



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.NP – ÚPRAVY PODLAH
grafická příloha k popisu skladeb podlah - SP



ADRESA : TR.28.ŘÍJNA 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-NS12-6