

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 5.NP:

BYT	OZN. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA	
SPOL. PROST.	5.01	CHODBA	14,68	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAM.SOKL v.70MM	SÁDROVÁ OMITKA	PODLEHĚ TAHOKÝ S.V.=2350mm	
	5.02	VÝTAHOVÁ ŠAHTA	2,97				
CELKEM SPOLEČNÉ PROSTORY 17,65							
BYT 2.54 4+HK	5.03	CHODBA	15,99	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAM.SOKL v.70MM	SÁDROVÁ OMITKA		
	5.04	KOUPELNA	7,23	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAM.SOKL v.70MM	KERAM. OBKLAD (2350)	SKP POHLEHĚ S.V.=2350mm	
	5.05	ŠATNA	3,91	OBŘEVNÁ POZLAHA SOKOLOVÁ LESTA	SÁDROVÁ OMITKA		
	5.06	OBÝVACÍ POKOJ + KK	34,13	OBŘEVNÁ POZLAHA SOKOLOVÁ LESTA	SÁDROVÁ OMITKA		
	5.07	LOŽNICE	14,21	OBŘEVNÁ POZLAHA SOKOLOVÁ LESTA	SÁDROVÁ OMITKA		
	5.08	KOUPELNA	5,31	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAM.SOKL v.70MM	KERAM. OBKLAD (2350)	SKP POHLEHĚ S.V.=2350mm	
	5.09	POKOJ	13,27	OBŘEVNÁ POZLAHA SOKOLOVÁ LESTA	SÁDROVÁ OMITKA		
	5.10	ŠATNA	5,07	OBŘEVNÁ POZLAHA SOKOLOVÁ LESTA	SÁDROVÁ OMITKA		
	5.11	POKOJ	13,89	OBŘEVNÁ POZLAHA SOKOLOVÁ LESTA	SÁDROVÁ OMITKA		
	5.12	TERASA	37,55	BETONOVÁ DLAŽBA NA 4T			
	PLOCHA BYTU CELKEM + TERASA			113,01 + 37,55			
	BYT 2.55 2+HK	5.13	CHODBA	8,30	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAM.SOKL v.70MM	SÁDROVÁ OMITKA	
5.14		KOUPELNA	6,01	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAM.SOKL v.70MM	KERAM. OBKLAD (2350)	SKP POHLEHĚ S.V.=2350mm	
5.15		OBÝVACÍ POKOJ + KK	35,08	OBŘEVNÁ POZLAHA SOKOLOVÁ LESTA	SÁDROVÁ OMITKA		
5.16		LOŽNICE	13,37	OBŘEVNÁ POZLAHA SOKOLOVÁ LESTA	SÁDROVÁ OMITKA		
5.17		TERASA	14,84	BETONOVÁ DLAŽBA NA 4T			
PLOCHA BYTU CELKEM + TERASA			62,76 + 14,84				
BYT 2.56 3+HK	5.18	CHODBA	14,78	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAM.SOKL v.70MM	SÁDROVÁ OMITKA		
	5.19	KOUPELNA	5,74	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAM.SOKL v.70MM	KERAM. OBKLAD (2350)	SKP POHLEHĚ S.V.=2350mm	
	5.20	WC	1,94	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAM.SOKL v.70MM	KERAM. OBKLAD (2350)	SKP POHLEHĚ S.V.=2350mm	
	5.21	OBÝVACÍ POKOJ + KK	22,11	OBŘEVNÁ POZLAHA SOKOLOVÁ LESTA	SÁDROVÁ OMITKA		
	5.22	LOŽNICE	11,43	OBŘEVNÁ POZLAHA SOKOLOVÁ LESTA	SÁDROVÁ OMITKA		
	5.23	POKOJ	13,72	OBŘEVNÁ POZLAHA SOKOLOVÁ LESTA	SÁDROVÁ OMITKA		
	5.24	TERASA	60,40	BETONOVÁ DLAŽBA NA 4T			
	PLOCHA BYTU CELKEM + TERASA			69,72 + 60,40			

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDVO A VNITŘNÍ NOSNÉ ZDVO: POROTHERM 30 PROFÍ (P10) NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDVO: POROTHERM 30 AKU Z (P10) NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- VNITŘNÍ NOSNÉ PRÁČKY POROTHERM TL 150 mm
- VNITŘNÍ NOSNÉ PRÁČKY POROTHERM TL 100 mm
- LEHČENÝ BETON, INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY TL 100,150 mm
- ŽELEZOBETON
- PROSTUPY KONSTRUKCEMI, KÓTY PROSTUPŮ

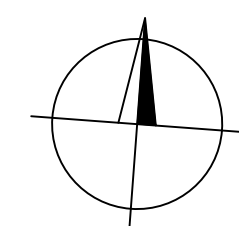
POZNÁMKA

- PŘI VÝSTAVĚ POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL VÝROBEČE POUŽITÉHO SYSTÉMU PŘÍPĚNÉ VÝROBY
- PŘI PROVÁDĚCÍCH PRÁČÍCH JE NUTNÉ DOORŽÍVAT ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI
- PŘEKLADY NAD OTVORY POUŽÍT VE STEJNÉM SYSTÉMU JAKO ZDVO. NUTNÉ DOORŽÍVAT ZÁSADY ULOŽENÉ PŘEKLADŮ DLE DANÉHO ZDVOČNÉHO SYSTÉMU
- PŘI PROVÁDĚCÍCH OMTKĚCH POUŽÍVAT ROHOVÉ ČI DILATAČNÍ PROFILY.
- PŘI APLIKACI URČITÉHO SYSTÉMU (MALBY, NÁTĚRY, OMTKY, PODLAHY, OBKLADY A POD.) NUTNÉ DOORŽÍVAT VEŠKERÁ TECHNOLOGICKÁ PRAVIDLA TOHOTO SYSTÉMU A PLATNÉ ČSN
- DILATACE V PODLAHÁCH A DLAŽBÁCH PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ PRO JEDNOTLIVÉ SYSTÉMY
- SPÁRY MEZI NESTĚJNORODNÝMI MATERIÁLY, V NICHŽ BY SE MOHLY PRO ZAVRHOVNUTÍ OMTKY VYTVOŘIT TRHLINY, SE MUSÍ OPATŘIT SANOKÉŽEM (PERLINKA+LEPIDLO) NEBO JINAK ZAIZOTIT
- OSAZOVÁNÍ ROZVODŮ INSTALACE VE ZDĚNÝCH PRÁČKÁCH VČETNĚ TVORBY DRÁŽEK PROVÁDĚT TAK, ABY NEDOŠLO KE ZBORČENÍ PRÁČKY !!!
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VYHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ VYDÁNÍ DOKUMENTACE
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VYHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ VYDÁNÍ DOKUMENTACE
- POZN.1 - VŠECHNY VÝPLŇOVÉ KONSTRUKCE NUTNĚ UKONČIT 20mm OD HORNÍHO ÚČE STROPNÍ KČE. SPÁRY VYPLNIT PRŮJEMNÝM TMELEM. VĚ. 1.2.1.2
- POZN.2 - REVNĚNÍ DVĚŘÍ 250 x 250 mm - S.H.=2045MM NAD PODLAHOU (VZ. VÝPS. ZÁMĚKOVÝCH V.)
- 450 x 390 mm - V PŘÍPADĚ UMÍSTĚNÍ NAD ZAVĚŠENÝM WC: S.H.=1300MM NAD PODLAHOU
- V PŘÍPADĚ UMÍSTĚNÍ NAD VOLNOU PODLAHOU: S.H.=600MM NAD PODLAHOU

± 0,000 = 180,60 m n.m. Balt p.v.= ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

vedoucí projektant	vypracoval	odpovědný architekt	technická kontrola
ING. RADEK NOVÁK	TEREZA MALINOVÁ	ING.ARCH. TOMÁŠ HRUŠKA	JURÍ ŠKÁRA
investor	H-EDUCO s.r.o., Poštovní 253, 686 01 Uherské Hradiště		
místo stavby	k.ú. Staré Město u Uherského Hradiště		

STAVBA	BD Staré Město - I. etapa	formát	15x44
	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ	datum	08/2025
OBSAH	SO 01 Bytový dům	stupeň PD	DPS
	1.1 Architektonicko-stavební řešení	zak. číslo	3904
	PŮDORYS 5.NP	arch. číslo	21-3904(4)
		mřítko	č.v.
		1:50	1.1.7



DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

