



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

SPOLÉČNÉ PROSTORY	OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	OZN. SKL. PODLAHY	STĚNA	STROP
	00.201	SCHODIŠTĚ	20,7	KERAMICKÁ DLÁŽBA	33	KERAMICKÝ SOKL	
	00.202	CHODBA	9,0	KERAMICKÁ DLÁŽBA	29	KERAMICKÝ SOKL	PODHLÉD SKK
	00.203	SCHODIŠTĚ	21,7	KERAMICKÁ DLÁŽBA	33	KERAMICKÝ SOKL	
	00.204	CHODBA	5,6	KERAMICKÁ DLÁŽBA	29	KERAMICKÝ SOKL	PODHLÉD SKK
	00.205	SCHODIŠTĚ	21,8	KERAMICKÁ DLÁŽBA	33	KERAMICKÝ SOKL	
BYT Č. 03	03.01	CHODBA	9,0	KERAMICKÁ DLÁŽBA	27	KERAMICKÝ SOKL	PODHLÉD SKK
	03.02	KOUPELNA	4,9	KERAMICKÁ DLÁŽBA	27	KERAMICKÝ OKLAD v 2000 mm	PODHLÉD SKK
BYT Č. 04	04.01	CHODBA	6,0	KERAMICKÁ DLÁŽBA	29	KERAMICKÝ SOKL	PODHLÉD SKK
	04.02	KOUPELNA	6,4	KERAMICKÁ DLÁŽBA	29	KERAMICKÝ OKLAD v 2000 mm	PODHLÉD SKK
BYT Č. 05	05.01	CHODBA	6,0	KERAMICKÁ DLÁŽBA	29	KERAMICKÝ SOKL	PODHLÉD SKK
	05.02	WC	1,6	KERAMICKÁ DLÁŽBA	29	KERAMICKÝ OKLAD v 1500 mm	PODHLÉD SKK
BYT Č. 06	06.01	CHODBA	11,5	KERAMICKÁ DLÁŽBA	29	KERAMICKÝ SOKL	PODHLÉD SKK
	06.02	WC	1,9	KERAMICKÁ DLÁŽBA	29	KERAMICKÝ OKLAD v 1500 mm	PODHLÉD SKK
BYT Č. 07	07.01	CHODBA	4,7	KERAMICKÁ DLÁŽBA	29	KERAMICKÝ SOKL	PODHLÉD SKK
	07.02	KOUPELNA	4,5	KERAMICKÁ DLÁŽBA	29	KERAMICKÝ OKLAD v 2000 mm	PODHLÉD SKK
BYT Č. 08	08.01	CHODBA	4,5	KERAMICKÁ DLÁŽBA	29	KERAMICKÝ SOKL	PODHLÉD SKK
	08.02	KOUPELNA	4,4	KERAMICKÁ DLÁŽBA	29	KERAMICKÝ OKLAD v 2000 mm	PODHLÉD SKK
BYT Č. 09	09.01	CHODBA	12,7	KERAMICKÁ DLÁŽBA	29	KERAMICKÝ SOKL	PODHLÉD SKK
	09.02	KOUPELNA	4,4	KERAMICKÁ DLÁŽBA	29	KERAMICKÝ OKLAD v 2000 mm	PODHLÉD SKK
BYT Č. 10	10.01	CHODBA	13,5	KERAMICKÁ DLÁŽBA	29	KERAMICKÝ SOKL	PODHLÉD SKK
	10.02	KOUPELNA	4,4	KERAMICKÁ DLÁŽBA	29	KERAMICKÝ OKLAD v 2000 mm	PODHLÉD SKK

LEGENDA PŘEKLADŮ

OZN.	MATERIÁL	DĚLKA [mm]	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	KS
P1	ŽELEZOBETONOVÝ PŘEKLAD RZP	1200	140	140	4
P2	ŽELEZOBETONOVÝ PŘEKLAD RZP	1500	140	140	6
P3	KERAMICKÝ PŘEKLAD 238	1250	70	238	12

POZNÁMKA:
 - ODVĚTRÁNÍ MÍSTNOSTÍ JE ŘEŠENO V ČÁSTI VZT A ÚT
 - VE VŠECH MÍSTNOSTECH, KROMĚ SCHODIŠTĚ BUDE VYTVOŘEN ZÁVĚSNÝ SDK PODHLÉD, SKLADBA VÍZ ŘEZY
 - V MÍSTNOSTECH 00.202 A 00.204 BUDE PODHLÉD S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 90 DP3, REI 30 DP2, VÍZ PŘA, BOD F.6.
 - KERAMICKÁ DLÁŽBA V NOVÝCH MÍSTNOSTECH BUDE POUŽITA MAT.NA, TL. 10 mm, 600x300 mm, PROTISKLUZ ŘA8A, OTEŘOVZDORNOST 4
 - VÝŠKA SDK PODHLÉDŮ BUDE 3,50 m

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STĚVACÍ KONSTRUKCE
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKOVÁ KONSTRUKCE TL. 100 mm - JEDNOUCHÝ RASTR CW50 S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM SDK DESKAMI TL. 2x 12,5 mm, V SOCIÁLNÍM ZÁŘEŽÍ ODOLNÝ VŮČI VODĚ, VÝPLŇ MINERÁLNÍ VLNA TL. 40 mm
- SÁDROKARTONOVÁ PROTIHLUKOVÁ MEZIBÝTOVÁ STĚNA, S DVOJITÝM RASTREM 2x CW50 A DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM SDK DESKAMI TL. 2x 12,5 mm, VÝPLŇ MINERÁLNÍ VLNA TL. 2x 40 mm, λ = 0,033 W/(m·K), VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST MIN. R_s = 53 dB, TL. 155 mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 90 DP1
- SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA - KONSTRUKCE TL. 100 mm - JEDNOUCHÝ RASTR CW50, 4x OPLÁŠTĚNÝ SDK DESKAMI, TL. 4x 12,5 mm, VÝPLŇ MINERÁLNÍ VLNA TL. 40 mm, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST MIN. R_s = 53 dB
- PŘÍČKY Z PŮRBOETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 100 mm
- ZDIVO Z PŮRBOETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 500 mm, MAX U=0,25 W/(m²·K)
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 250 mm, MIN VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST R=53 dB

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Milan Procházka	VYPRACOVAL: Miroslav Boudný	KONTROLOVAL: Ing. Milan Procházka	 Dopravní 1653, 676 02 Horní Boškovice tel: 568 422 142, email: info@stabo.cz IČO: 26249698
INVESTOR: Obec Lesonice, Lesonice 117, 675 44 Lesonice	PARE: STAVBA: MÍSTO STAVBY: k.ú. Lesonice, č.parc. st.561, 38/1, 532/14, 532/27, 532/31		
DATUM: 20.11.2024 FORMÁT: 16A4 STUPEŇ: DPS		ČÍSLO ZÁKAZKY: 25/23 Č. VÝKRESU: D.1.1.2.1.07	
ČÁST: D.1.1 - ARCHITECTONICKO-STAVĚBNÍ ŘEŠENÍ VÝKRES: FÓDORYS Z.NP		MĚŘÍTKO: 1:50	