



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ROSTLÁ ZEMLINA
- PŘESUNUTÉ STÁVAJÍCÍ PRVKY
- ZAZDÍVKY VE STÁVAJÍCÍM ZDVIU - CIHLA PLNÁ PALENÁ, KERAMICKÉ TVÁRNICE
- ZAZDĚNÍ OKENNÍCH OTVORŮ, KERAMICKÉ TVÁRNICE TL. 240 mm
- ZDĚNÉ ZÁBRADLÍ TERASY, KERAMICKÉ TVÁRNICE S TEPELNĚ ISOLAČNÍ VÝPLNÍ DUTIN, TL. 190 mm
- PRŮCKY, AKUSTICKÉ KERAMICKÉ TVÁRNICE TL. 115 mm
- PRŮCKY, KERAMICKÉ TVÁRNICE TL. 115 mm
- PRŮCKY/PRŮZDÍVKY, KERAMICKÉ TVÁRNICE TL. 80 mm
- INSTALACE PRŮZDÍVKY, SKK
- V MOKRYCH PROVOZECH POUŽIT SKK DESKY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ
- SYSTÉMOVÉ VÝZTUHY PRO UCHYCENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
- PRŮCKY, SYSTÉMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE S OPLÁŠTĚNÍM SKK DESKAMI
- NOVÉ ZDVIU V POHLÉDU
- NOVÉ ŽELEZABETONOVÉ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ ISOLACE, EPS
- TEPELNÁ ISOLACE, XPS
- NOVÁ TEPELNÁ ISOLACE, MINERÁLNÍ VLNA
- NOVÁ HYDROISOLACE
- NOVÝ KERAMICKÝ OKLAD
- NOVÉ KONSTRUKCE A ZAŘÍZENÍ
- NOVÝ NÁBYTEK
- OVRHŮVÁNÍ OLE CSN EN 179

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA		STĚNA	STROP	POZNÁMKY
			SKLADBA	NÁŠLAPNÁ VRSTVA			
1.01	ZÁDVEŘÍ	4,01	P.1	UNOLEUM	OMÍTKA	OMÍTKA	
1.02	CHODBA	17,28	P.1	UNOLEUM	OMÍTKA	OMÍTKA	NÁRAŽOVÉ LÚSTY, MAJLA
1.03	POKOJ	21,98	P.1	UNOLEUM	OMÍTKA	OMÍTKA	VYT. UNOLEA NA STĚNU 10 cm
1.04	KOUPELNA	4,77	P.2	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + KER. OKLAD	SDK PODHLED	
1.05	POKOJ	21,94	P.1	UNOLEUM	OMÍTKA	OMÍTKA	VYT. UNOLEA NA STĚNU 10 cm
1.06	KOUPELNA	4,76	P.2	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + KER. OKLAD	SDK PODHLED	
1.07	ČISTÍCÍ MÍSTNOST	6,92	P.2	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + KER. OKLAD	OMÍTKA	
1.08	SOCHOŠTĚ		P.1	UNOLEUM	OMÍTKA	OMÍTKA	
1.09	PROVOZNÍ SKLAD	11,45	P.1	UNOLEUM	OMÍTKA + KER. OKLAD	OMÍTKA	
1.10	CHODBA	15,17	P.1	UNOLEUM	OMÍTKA + KER. OKLAD	OMÍTKA	NÁRAŽOVÉ LÚSTY, MAJLA
1.10a	OKLADOVÁ KONORA	2,35	P.1	UNOLEUM	OMÍTKA + KER. OKLAD	OMÍTKA	
1.11	SESTERNA	14,85	P.1	UNOLEUM	OMÍTKA + KER. OKLAD	OMÍTKA	
1.12	WC PERSONÁL - PŘEDSÍŇKA	1,75	P.2	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	SDK PODHLED	
1.13	WC PERSONÁL - KABINKA	1,15	P.2	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	SDK PODHLED	
1.14	SKLAD ZBYTKŮ	4,93	P.2	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + KER. OKLAD	OMÍTKA	
1.15	SKLAD SPINÁVÉHO PRAJLA	4,11	P.2	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + KER. OKLAD	SDK PODHLED	
1.16	SKLAD INKONTINENČNÍCH POMŮCEK	3,53	P.2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	OMÍTKA	
1.17	PŘÍPRAVNA POKOJŮ	11,88	P.2	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + KER. OKLAD	OMÍTKA	
1.18	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	6,71	0.00	-	-	-	
1.19	PROSKLENÉ ZÁDVEŘÍ	4,68	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	RÁM + ZASKLENÍ	RÁM + ZASKLENÍ	

POZNÁMKY

POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN A STROPŮ NEHOŘLAVÉ.
PODLAHY Z HOŘLAVÉHO MATERIÁLU MUSÍ SPLŇOVAT TR. REAKCE NA OHNĚ A18-C1.
ZACHOVAT STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ POKOJY V PODLAZE

±0,000 = OVRHŮVÁNÍ PODLAHY 1.NP

AUTOR NÁVRHU	ING. ARCH. BLANKA ZLAMALOVÁ	STUDIO-ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LUKÁŠ ROUBAL	
VYPRACOVAL	ING. JAN BLAHA	
INVESTOR	MĚSTO ŠTERNBERK HORNÍ NÁMĚSTÍ 78/16, 78501 ŠTERNBERK	PARE
NÁZEV AKCE	ŠTERNBERK, DOMOV PRO SENIORY NA VALECH	
STAVEBNÍ ÚPRAVY	SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMOVA PRO SENIORY	
NA PARCELÁCH Č. 4890, 4893, 4892, 4889/1 V K. Ú. ŠTERNBERK		
DOKUMENTACE STAVBY		STUPEŇ DPS
D.1 STAVEBNÍ ČÁST		DATUM 06/2024
D.1.1 ARCHITEKTURNÍ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		
NÁZEV VÝKRESU		MĚŘÍTKO Č. VÝKRESU
NÁVRH - PŮDORYS 1.NP		201