

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ROSTLÁ ZEMINA
- PŘESUNUTÉ STÁVAJÍCÍ PRVKY
- ZAZDÍVKY VE STÁVAJÍCÍM ZDIVU - CIHLA PLNÁ PÁLENÁ, KERAMICKÉ TVÁRNICE
- ZAZDĚNÍ OKENNÍCH OTVORŮ, KERAMICKÉ TVÁRNICE TL. 240 mm
- ZDĚNÉ ZÁBRADLÍ TERASY, KERAMICKÉ TVÁRNICE S TEPELNÉ IZOLAČNÍ VYPLNÍ DUTIN, TL. 190 mm
- PRÍČKY, AKUSTICKÉ KERAMICKÉ TVÁRNICE TL. 115 mm
- PRÍČKY, KERAMICKÉ TVÁRNICE TL. 115 mm
- PRÍČKY-PRÍZDÍVKY, KERAMICKÉ TVÁRNICE TL. 80 mm
- INSTALAČNÍ PRÍZDÍVKY, SDK
- V MOKRYCH PROVOZECH POUŽÍT SDK DESKY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ
- SYSTÉMOVÉ VÝZTUHY PRO UCHYCENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
- PRÍČKY, SYSTÉMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE S OPĚLÁSTĚNÍM SDK DESKAMI
- NOVÉ ZDIVO V POHLEDU
- NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE, EPS
- TEPELNÁ IZOLACE, XPS
- NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE, MINERÁLNÍ VLNA
- NOVÁ HYDROIZOLACE
- NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD
- NOVÉ KONSTRUKCE A ZAŘÍZENÍ
- NOVÝ NÁBYTEK
- DIVERNÍ KOVÁNÍ DLE ČSN EN 179

POZNÁMKY

- POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN A STROPŮ NEHŮRLAVÉ.
- PODLAHY Z HOŘLAVÉHO MATERIÁLU MUSÍ SPLŇOVAT TR, REAKCE NA OHŇ A1fl-Cfl.
- ZACHOVAT STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ POKLADKY V PODLAZE

VYBAVENÍ WC PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE

- NÁSTĚNNÉ PEVNÉ MADLO, DÉLKA 900mm VE VÝŠCE 800mm
- SKLOPNÉ MADLO, DÉLKA 800mm VE VÝŠCE 800mm
- ZACHODOVÉ SPLACHOVADLO VE VÝŠCE 1200mm
- DRŽÁK NA TOALETNÍ PAPIR VE VÝŠCE 800mm
- ZACHODOVÁ MÍSA VE VÝŠCE 460mm, ČELO MÍSY 700mm OD ZADNÍ STĚNY
- ZACHODOVÝ KARTÁČ
- ZASOBNIK NA TEKUTÉ MYDLO VE VÝŠCE 800mm
- ODPADKOVÝ KOŠ VE VÝŠCE 300mm
- ZASOBNIK NA PAPIR, RUČNÍKY VE VÝŠCE 800mm
- ZRCADLO VE VÝŠCE 800mm - DOLNÍ HRANA, HORNÍ HRANA 1800mm
- UMÝVADLO 500x600mm VE VÝŠCE 800mm (HORNÍ HRANA)
- STOJANKOVÁ BATERIE S PÁKOVÝM OVLÁDÁNÍM
- SIFON UMÍSTIT AŽ KE STĚNĚ, TAK ABY BYL UMOŽNĚN PODJEZD OSOBY NA VOZÍČKU
- SVISLÉ MADLO U UMÝVADLA, DÉLKA 500mm, UMÍSTĚNÍ OD UMÝVADLA NAHORU
- NOVE INTERIEROVÉ DVEŘE OPATŘENÉ Z VNITŘNÍ STRANY VODODROVNÝM MADLEM VE VÝŠCE 800-900 MM A ZÁMKEM, KTERÝ SE DÁ OTEVŘÍT I ZVENČÍ
- SKLOPNÉ A PEVNÉ MADLO PRO RUKY VE VÝŠCE 800 mm, 600 mm OD SEBE.
- RELIEFNÍ OZNAČENÍ TYPU SPLACHOVACÍHO ZAŘÍZENÍ
- V DOSAHU ZACHODOVÉ MÍSY VE VÝŠCE 600-1000 mm NAD PODLAHOU A TAKÉ V DOSAHU Z PODLAHY MAX VE VÝŠI 150 mm
- MUSÍ BYT OVLADAČ SIGNALIZAČNÍHO SYSTÉMU NOUZOVÉHO VOLÁNÍ, NA CHODBĚ BUDE OSAZEN ALARM
- ODDALENÉ PNEUMATICKÉ SPLACHOVÁNÍ RUČNÍ, BÍLÉ, ZABUDOVÁNÍ DO ZDI

±0,000 = ÚROVEŇ 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 STÁVEBNÍ ÚPRAVY SO 01 - STÁVEBNÍ ÚPRAVY DOMOVA PRO SENIORY NA PARCELÁCH Č. 4890, 4893, 4892, 4889/1 V K. Ú. ŠTERNBERK			
D	DOKUMENTACE STAVBY	STUPEŇ	DPS
D.1	STÁVEBNÍ ČÁST	DATUM	12/2025
D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STÁVEBNÉ TECHNICKE ŘEŠENÍ	MĚŘITKO	Č.VYKRESU
NÁZEV VÝKRESU NÁVRH - PŮDORYS 1.NP		1:50	201