

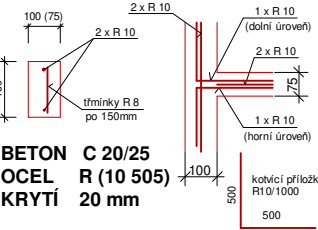
LEGENDA PRVKŮ JEVIŠTNÍ TECHNIKY:

- 1 POSUVNÁ KOLEJNICE TT1 ZADNÍHO HORIZONTU DL.5 300 mm - 1 KS
- 2 VODÍČ KOLEJNICE HORIZONTU TT1 DL.2 000 mm - 3 KS
- 3 KOLEJNICE DOVÝKRYTU HORIZONTU TT2 DL.1 000 mm - 2 KS
- 4 OTOČNÁ ŠÁLOVÁ RAMENA DL.1 500 mm - 6 KS
- 5 KOLEJNICE HLAVNÍ OPONY TT1 DL.7 500 mm - 1 KS
- 6 KOLEJNICE ZATEMNNĚNÍ TT2 DL.5 500 mm - 1 KS (OKNA ZA JEVIŠTĚM) DL.6 500 mm - 1 KS (OKNA V HLEDÍŠTI) DL.10 500 mm - 1KS (PROSKLENÁ STĚNA)
- 7 KOLEJNICE DOVÝKRYTŮ OBLOUKOVÁ TT2, R 500 DL.2 400 mm - 1 KS (LEVÁ STRANA) DL.3 000 mm - 1 KS (PRAVÁ STRANA)

NOVÉ ÚPRAVY JEVIŠTĚ:

- BUDE PROVEDENO NOVÉ PODLAHOVÉ SOUVRVSTVÍ (VIZ ŘEZ A-A)
- BUDE PROVEDEN NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKY 1 500 MM VČETNĚ PODKLADNÍ OMÍTKY
- V MÍSTĚ ODSTRANĚNÝCH KERAMICKÝCH OBKLADŮ BUDOU PROVEDENY NOVÉ VNITŘNÍ ŠTUKOVÉ OMÍTKY STĚN
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKY STĚN BUDOU OPRÁVENÉ V ROZSAHU cca 50% JEJICH PLOCHY
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKY STROPŮ BUDOU OPRÁVENÉ V ROZSAHU cca 30% JEJICH PLOCHY
- OMÍTKY STROPŮ A STĚN BUDOU OPATŘENY NOVÝMI MALBAMI
- NOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED BUDE UKONČEN SÁDROKARTONOVÝM KRYTÍM
- DO STROPNÍ KONSTRUKCE BUDOU OSAZENY PRVKY JEVIŠTNÍ TECHNIKY (KOLEJNICE HLAVNÍ OPONY, HORIZONTU, DOVÝKRYTŮ, ZATEMNNĚNÍ OKEN A ŠÁLOVÁ RAMENA)

SCHÉMA VYZTUŽENÍ ŽB VĚNCE - V1



LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

OZNAČ.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	DRUH PODLAHY	ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
1.01	VSTUPNÍ HALA		MRAMOR		MRAMOR.SOKL v = 100 mm
1.02	HALA		MRAMOR		MRAMOR.SOKL v = 100 mm
1.03	SOC.ZAŘ. - ZTP		KERAM.DL.		KERAM.OBKŁAD v = 2 000 mm
1.04	PŘEDSÍŇ WC - MUŽI	4,51 m²	KERAM.DL.	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	KERAM.OBKŁAD v = 2 000 mm
1.05	WC - MUŽI	16,65 m²	KERAM.DL.		KERAM.OBKŁAD v = 2 150 mm
1.06	SOC.ZAŘ. - ZTP	3,53 m²	KERAM.DL.		KERAM.OBKŁAD v = 2 000 mm
1.07	PŘEDSÍŇ WC - ŽENY	5,33 m²	KERAM.DL.	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	KERAM.OBKŁAD v = 2 000 mm
1.08	WC - ŽENY	17,04 m²	KERAM.DL.		KERAM.OBKŁAD v = 2 150 mm
1.09	ZKUŠEBNA LDO	76,55 m²	MRAMOR + ZÁTĚŽ KOBEREC		MRAMOR.SOKL v = 100 mm
1.10	ZKUŠEBNA LDO - JEVIŠTĚ	50,31 m²	OSB DESKA		
1.11	CHODBA + SCHODIŠTĚ	14,84 m²	KERAM.DL.		KERAM.SOKL v = 50 mm
1.12	NÁKLADNÍ VÝTAH	2,16 m²	BETON.MAZ.		KERAM.SOKL v = 50 mm

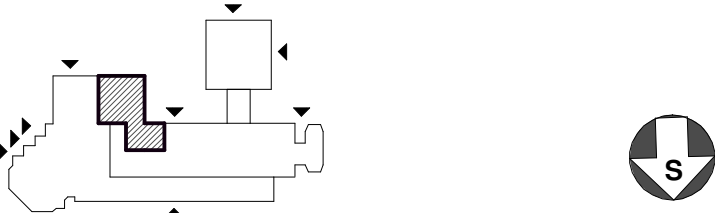
LEGENDA MATERIÁLU :

- OBVODOVÉ ZDIVO TL. 250 mm Z KERAMICKÝCH PANELŮ (MEZIOKENNÍ PILÍŘE Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC) +ZATEPLENÍ ETICS TL. 140 mm
- OBVODOVÉ ZDIVO TL. 300 mm Z KERAMICKÝCH BLOKŮ CDKL 29 + ZATEPLENÍ ETICS TL. 140 mm
- NOSNÉ ZDIVO TL. 250 mm Z KERAMICKÝCH BLOKŮ CDM 150
- ZDIVO TL. 100 A TL. 150 mm Z KERAMICKÝCH DUTÝCH CIHEL
- NOVÉ VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO TL. 75 mm Z PŘÍČKOVEK "YTONG" P2 - 500 75 x 249 x 599 mm, NA TENKOVRVSTVOU ZDÍČÍ MALTU - YTONG
- NOVÉ VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO TL. 100 mm Z PŘÍČKOVEK "YTONG" P2 - 500 100 x 249 x 599 mm, NA TENKOVRVSTVOU ZDÍČÍ MALTU - YTONG
- DOZDÍVKY TL. 150 mm Z PŘÍČKOVEK "YTONG" P2 - 500 150 x 249 x 599 mm, NA TENKOVRVSTVOU ZDÍČÍ MALTU - YTONG
- PODHLĚD TVOŘENÝ MINERÁLNÍMI KAZETAMI 600 x 600 MM

NOVÉ ÚPRAVY SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ:

- BUDE PROVEDENA NOVÁ KERAMICKÁ PROTISKLUZNÁ DLAŽBA DO VODOVZDORNÉHO LEPIČÍHO TMELE VČETNĚ SAMONIVELAČNÍHO VYROVNÁVACÍHO POTĚRU
- BUDOU PROVEDENY NOVÉ KERAMICKÉ OBKLADY VÝŠKY 2 150 MM (RESP. 2 000 MM) VČETNĚ PODKLADNÍCH OMÍTEK (ROVNĚŽ BUDOU OBLOŽENY HORNÍ PLOCHY PŘÍČEK)
- BUDOU PROVEDENY NOVÉ VNITŘNÍ ŠTUKOVÉ OMÍTKY STĚN DO VÝŠKY STROPU 3 250 MM (V PÁSU 1 100 MM NAD NOVÉ KERAMICKÉ OBKLADY)
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKY STROPŮ BUDOU OPRÁVENÉ V ROZSAHU cca 30% JEJICH PLOCHY
- OMÍTKY STROPŮ A STĚN BUDOU OPATŘENY NOVÝMI MALBAMI
- NOVÉ POROBETONOVÉ PŘÍČKY BUDOU KOTVENY NEREZOVÝMI SYSTÉMOVÝMI KOTVAMI V LOŽNÝCH SPÁRÁCH KE STÁVAJÍCÍM KONSTRUKCÍM A OPATŘENY TMELEM S VYZTUŽNOU TKANINOU
- BUDE PROVEDENA MONTÁŽ NOVÝCH DŘEVĚNÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL VČETNĚ NOVÝCH OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ
- V PŘEDSÍŇI WC - ŽENY BUDOU DO KERAMICKÉHO OBKLADU VSAZENY ZRCADLA ROZMĚRŮ 400 x 600 MM (UMÍSTĚNÍ ZRCADEL BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI)
- V MÍSTNOSTI 1.05 (KROMĚ WC KÓJÍ) BUDE POD NOVOU KERAMICKOU DLAŽBOU PROVEDENA STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE NA BÁZI CEMENTU VYTAŽENÁ 300 MM NA STĚNY
- PŘÍČKY VÝŠKY 2 150 MM BUDOU UKONČENY ŽELEZOBETONOVÝM VĚNCEM VÝŠKY 150 MM Z BETONU C20/25 S VODOROVNOU VYTUŽÍ 2x R10 A TRŽMINKY R8, KTERÝ BUDE SOUČASNĚ TVOŘIT PŘEKŁAD NAD DVEŘMI. V MÍSTĚ, KDE ULOŽENÍ ŽELEZOBETONOVÉHO VĚNCE NA PODKLADNÍM ZDIVU NEDOSAHUJE MIN. DÉLKY 150 MM, JE NUTNO ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC ZAKOTVIT (T.J.PRODLOUŽIT) DO NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ V MINIMÁLNÍ DÉLCE 300 MM (VYTUŽ 2x R10 A TRŽMINKY R8 PO 150 MM)

ORIENTAČNÍ SCHÉMA



NĚKTERÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JSOU POUZE PŘEDPOKLÁDÁNY A BUDOU UPŘESNĚNY V PRŮBĚHU REALIZACE STAVBY. V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JINÝCH POMĚRŮ A STATICKÝCH ZMĚN JE NUTNÁ KONZULTACE S PROJEKTANTEM

DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA VE STUPNI PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ.

+0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1.NP

projektant	ING.MACEK PAVEL	město,obec	HODONÍN	Ing. Pavel MACEK projektční a inženýrská činnost ve výstavbě Mudrá 1302, Ratíškovice PSČ 696 02, IČO : 75793270	
zodp.projektant	ING.MACEK PAVEL	kat.území	HODONÍN		
podpis		stavební úřad	HODONÍN		
objednatel	MĚSTO HODONÍN, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 53/1, 695 35 HODONÍN				
stavba	STAVEBNÍ ÚPRAVY SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ A ZKUŠEBNY LDO V OBJEKTU HORNÍ VALY 2 V HODONÍNĚ			formát	6A4
				datum	05/2018
				stupeň	OHLÁŠENÍ
				číslo zakáz.	008/2018PD
				arch.číslo	
obsah	Půdorys 1.NP - navrhovaný stav			měřítiko	číslo výkr.
				1:50	AS 04