

LEGENDA MÍSTNOSTI					
OZN.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAŽNÁ	STĚNY	STROP
1.01	ZAVĚŘENÍ	7,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ OMÍTKA JARNO + ŠTUK + MALBA JARNO + KER. OBKLAD (v=2100 mm)	NOVÁ OMÍTKA JARNO + ŠTUK + MALBA
1.02	CHODBA	83,15	PVC (POLYURETAN)	NOVÁ OMÍTKA JARNO + ŠTUK + MALBA JARNO + KER. OBKLAD (v=2100 mm)	NOVÁ OMÍTKA JARNO + ŠTUK + MALBA
1.03	RECEPCCE	7,34	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ OMÍTKA JARNO + ŠTUK + MALBA JARNO + KER. OBKLAD (v=2100 mm)	NOVÁ OMÍTKA JARNO + ŠTUK + MALBA
1.04	SKLAD ATLETŮ	15,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ OMÍTKA JARNO + ŠTUK + MALBA JARNO + KER. OBKLAD (v=2100 mm)	NOVÁ OMÍTKA JARNO + ŠTUK + MALBA
1.05	UMYVÁRNA	5,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ OMÍTKA JARNO + ŠTUK + MALBA JARNO + KER. OBKLAD (v=2100 mm)	NOVÁ OMÍTKA JARNO + ŠTUK + MALBA
1.06	WC	2,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ OMÍTKA JARNO + ŠTUK + MALBA JARNO + KER. OBKLAD (v=2100 mm)	NOVÁ OMÍTKA JARNO + ŠTUK + MALBA
1.07	SATNA	14,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ OMÍTKA JARNO + ŠTUK + MALBA JARNO + KER. OBKLAD (v=2100 mm)	NOVÁ OMÍTKA JARNO + ŠTUK + MALBA
1.08	SATNA	14,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ OMÍTKA JARNO + ŠTUK + MALBA JARNO + KER. OBKLAD (v=2100 mm)	NOVÁ OMÍTKA JARNO + ŠTUK + MALBA
1.09	UMYVÁRNA	6,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ OMÍTKA JARNO + ŠTUK + MALBA JARNO + KER. OBKLAD (v=2100 mm)	NOVÁ OMÍTKA JARNO + ŠTUK + MALBA
1.10	WC	1,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ OMÍTKA JARNO + ŠTUK + MALBA JARNO + KER. OBKLAD (v=2100 mm)	NOVÁ OMÍTKA JARNO + ŠTUK + MALBA
1.11	SCHODY DO SKLEPA	4,70	BETONOVÁ	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
1.12a	PŘEDSÍNĚ WC MUŽŮ	5,16	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ OMÍTKA JARNO + ŠTUK + MALBA JARNO + KER. OBKLAD (v=2100 mm)	NOVÁ OMÍTKA JARNO + ŠTUK + MALBA
1.12b	WC MUŽŮ	12,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ OMÍTKA JARNO + ŠTUK + MALBA JARNO + KER. OBKLAD (v=2100 mm)	NOVÁ OMÍTKA JARNO + ŠTUK + MALBA
1.12c	WC ŽP (INVALIDA)	3,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ OMÍTKA JARNO + ŠTUK + MALBA JARNO + KER. OBKLAD (v=2100 mm)	NOVÁ OMÍTKA JARNO + ŠTUK + MALBA
1.13	SKLAD	10,90	TŘISOČK	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
1.14	SKLAD	59,10	BETONOVÁ	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
1.15	SKLAD	20,52	BETONOVÁ	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
1.16	ELEKTROPROSTOROVNA	8,64	BETONOVÁ	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
1.17	SATNA HOSTE I	14,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ OMÍTKA JARNO + ŠTUK + MALBA JARNO + KER. OBKLAD (v=2100 mm)	NOVÁ OMÍTKA JARNO + ŠTUK + MALBA
1.18	UMYVÁRNA	6,04	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ OMÍTKA JARNO + ŠTUK + MALBA JARNO + KER. OBKLAD (v=2100 mm)	NOVÁ OMÍTKA JARNO + ŠTUK + MALBA
1.19	WC	1,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ OMÍTKA JARNO + ŠTUK + MALBA JARNO + KER. OBKLAD (v=2100 mm)	NOVÁ OMÍTKA JARNO + ŠTUK + MALBA
1.20	UMYVÁRNA	5,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ OMÍTKA JARNO + ŠTUK + MALBA JARNO + KER. OBKLAD (v=2100 mm)	NOVÁ OMÍTKA JARNO + ŠTUK + MALBA
1.21	WC	1,14	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ OMÍTKA JARNO + ŠTUK + MALBA JARNO + KER. OBKLAD (v=2100 mm)	NOVÁ OMÍTKA JARNO + ŠTUK + MALBA
1.22	SATNA HOSTE II	15,12	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ OMÍTKA JARNO + ŠTUK + MALBA JARNO + KER. OBKLAD (v=2100 mm)	NOVÁ OMÍTKA JARNO + ŠTUK + MALBA
1.23	PŘEDSÍŇKA WC	2,34	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ OMÍTKA JARNO + ŠTUK + MALBA JARNO + KER. OBKLAD (v=2100 mm)	NOVÁ OMÍTKA JARNO + ŠTUK + MALBA
1.24	WC	1,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ OMÍTKA JARNO + ŠTUK + MALBA JARNO + KER. OBKLAD (v=2100 mm)	NOVÁ OMÍTKA JARNO + ŠTUK + MALBA
1.25	TRÁDIČKA	10,22	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ OMÍTKA JARNO + ŠTUK + MALBA JARNO + KER. OBKLAD (v=2100 mm)	NOVÁ OMÍTKA JARNO + ŠTUK + MALBA
1.26	SKLAD	39,60	BETONOVÁ	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA

POZNÁMKA:

- POUŽITÍ VŠAKOVÝCH TECHNOLOGIÍ A STAVEBNÍCH POSTUPŮ SE MUSÍ ŘÍDIT TECHNICKÝM LISTEM A POSTUPEM DANÉHO VÝROBE.
- VŠECHY PROJEKTY A PLOCHY MUSÍ BÝT PŘI POUŽITÍ VŠAKOVÝCH TECHNOLOGIÍ A STAVEBNÍCH POSTUPŮ PŘI REALIZACI.
- PODLAŽNÍ VÝSTUPY - JEJICH VÝŠKOVÉ OSAZENÍ A SPADOVÝ PODLAH BUDE ŘEŠENO PŘI REALIZACI.
- PŘI PROVÁDĚNÍ NOVÉ LEŽATE KANALIZACE V CHODBĚ (MÍSTNOST 1.02) A PŘI DOPOUPLNĚNÍ ZAŘÍZENÍ PŘEDMĚTŮ Z JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTI JE PŘEDPOKLADAT ZASAHY DO MÍSTNOSTI, KTERÉ NEJSOU PŘEDMĚTEM STAVEBNÍCH ÚPRAV DLE VYZNAČENÝCH ETAPIZACÍ - VIZ NÁVRÁK PODLAHOVÝ VÝSTUP 1.41 (SAUNA), KTERÁ BUDE NOVĚ OSAZENÁ A NAPŘÍDENA NA NOVOU LEŽATOU KANALIZACI V CHODBĚ.
- VŠECHNA ZÁVĚSNÁ WC BUDOU PROVĚDENA PRO PŘEDSTAVENÝ SYSTÉM DO SDK. VÝŠKA OPLÁŠTĚNÍ 1300 mm, ŠÍŘKA INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY 150 mm. POVRCHOVÁ ÚPRAVA PŘEDSTĚNY KER. OBKLAD 200x200 mm, BARVA DLE KER. OBKLADU V DANÉ MÍSTNOSTI.
- U KERAMICKÝCH OBKLADŮ BUDOU POUŽITÝ SYSTÉMOVÉ KOVOVÉ LÍŠTY (KOUTY, ROHY ATD.).
- NA ROHY V CHODBĚ (MÍSTNOST 1.02) BUDOU POUŽITÝ ZÚZŮBĚNÉ VÝSTRAŽNÉ PROFILY NA ROHY - MATERIÁL POZNÁVANÝ PLECH.
- ČISTIČNÍ ZÓNY JSOU BLÍŽE SPECIFIKOVÁNY VE VÝPIS PRVKŮ.
- UVEDENÉ SKLADY STAVAJÍCÍCH PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU PŘEDPOKLADY - NEBYLY PROVĚDĚNY SONDY. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ JINHO NEŽ PŘEDPOKLADANÉHO STAVU NEBO ZJIŠTĚNÍ NEVHODNÉHO TECHNICKÉHO STAVU PODLAŽÍ PO OSTRANĚNÍ UNÁVOZOVÝCH VÝSTVĚ, BUDE PŘÍSLUŠNÝ PROJEKTANT NEBO STÁTNÍ, KTERÝ ÚŘÍDÍ DALŠÍ POSTUP.

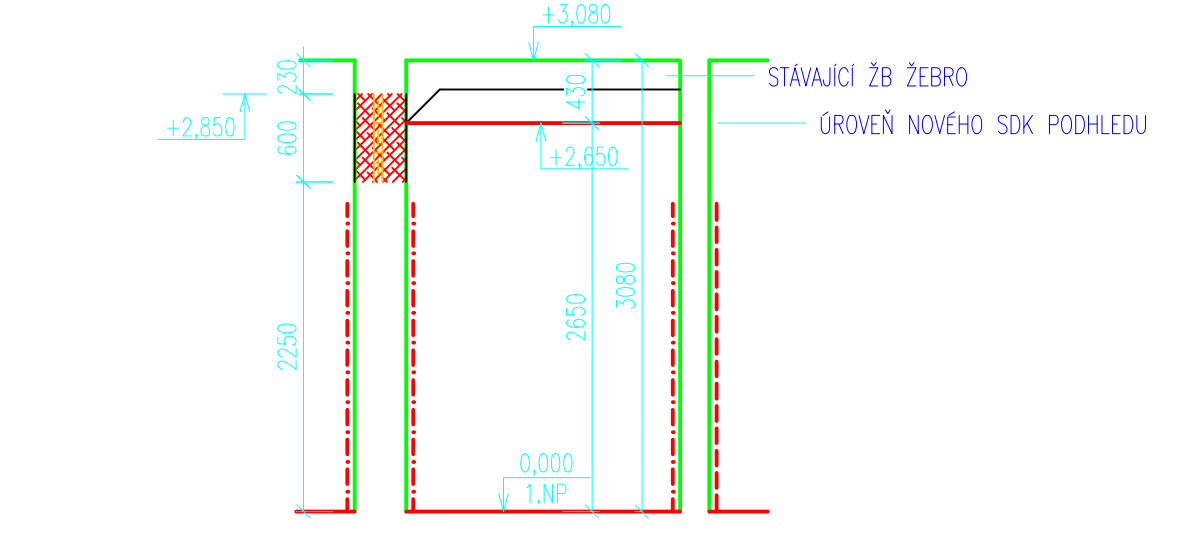
LEGENDA HMOT

- NOVÉ KONSTRUKCE, PRŮČKY - PLYNSUKATOVÉ TVÁRNICE (599x249x300 mm, 599x249x150 mm, 599x249x100 mm), PĚVNOST V TLAKU 2,8 N/mm², OBJEMOVÁ HMOTNOST 500 kg/m³.
- NOVÉ KONSTRUKCE ZÁSTĚNY - PLYNSUKATOVÉ TVÁRNICE (599x249x200 mm), PĚVNOST V TLAKU 2,8 N/mm², OBJEMOVÁ HMOTNOST 500 kg/m³.
- NOVÉ KONSTRUKCE - ÚPRAVA OŠTĚNÍ PŘED OSAZENÍM NOVÝCH ZÁBRUHI NEBO PŘED OSAZENÍM NOVÉ OKENNÍ VÝPLNĚ.
- NOVÝ PŘEKLAD PRO NOVÉ DĚLIČ KONSTRUKCE, PRŮČKY PŘEKLAD BUDE TVOŘEN 2x R10.
- NOVÝ PŘEKLAD BUDE VLOŽEN PŘI VYBOURÁNÍ NEBO ROZŠÍŘENÍ OTVORU, PŘEKLAD BUDE TVOŘEN PROFILEM 2xL 50x50x3 mm.
- NOVÝ PŘEKLAD BUDOU PROVĚDĚNY VŽE VE TĚŽ BOURACÍCH PRACÍCH.
- NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD NA STAVANCI NEBO NOVĚ STĚNĚ.
- OMYVATELNÝ NÁTER NA STAVANCI NEBO NOVĚ STĚNĚ.

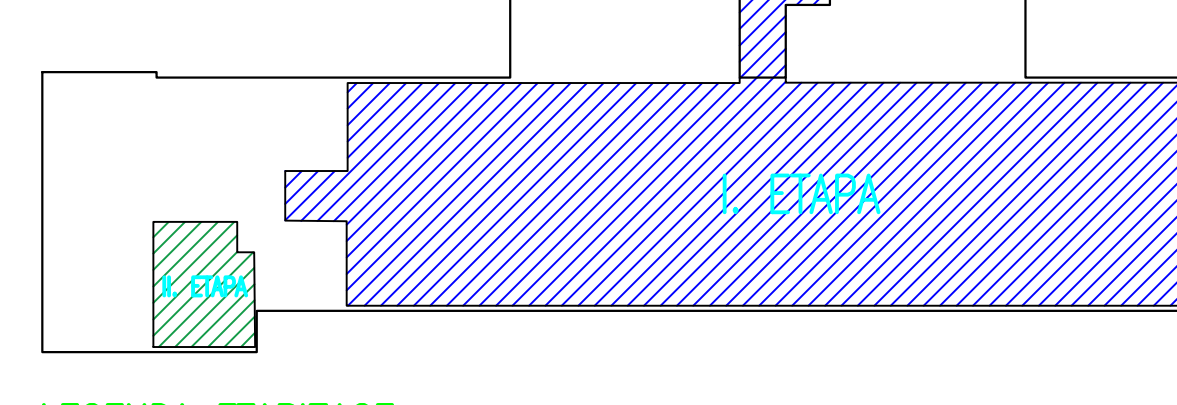
ÚPRAVA POVRCHŮ STĚN A STROPŮ

- OMÍTKA STAVAJÍCÍCH STĚN BUDOU PROVĚDĚNY JAKO JAROVÉ S VÝZTUŽNOU OMÍTKOVOU MŘÍŽKOU, ŠTUKEM A OMYVATELNÝM NÁTEREM. NEBO JAKO JAROVÉ S VÝZTUŽNOU OMÍTKOVOU MŘÍŽKOU, NÁTEROVOU HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU DO VÝŠKY 2100 mm A KERAMICKÝM OBKLADEM, NAD KERAMICKÝM OBKLADEM BUDE POUŽITÁ OMÍTKA JAROVÁ S VÝZTUŽNOU OMÍTKOVOU MŘÍŽKOU, ŠTUKEM A OMYVATELNÝM NÁTEREM.
- OMÍTKY U NOVÝCH PRŮČEK Z PLYNSUKATOVÝCH TVÁRNIC BUDOU PROVĚDĚNY JAKO TENKOVRSNÉ OMÍTKY S VÝZTUŽNOU OMÍTKOVOU MŘÍŽKOU, ŠTUKEM A OMYVATELNÝM NÁTEREM. NEBO JAKO TENKOVRSNÉ OMÍTKY S VÝZTUŽNOU OMÍTKOVOU MŘÍŽKOU, NÁTEROVOU HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU DO VÝŠKY 2100 mm A KERAMICKÝM OBKLADEM, NAD KERAMICKÝM OBKLADEM BUDE POUŽITÁ TENKOVRSNÁ OMÍTKA S VÝZTUŽNOU OMÍTKOVOU MŘÍŽKOU, ŠTUKEM A OMYVATELNÝM NÁTEREM.
- U ZÁSTĚNY OTVORŮ BUDE ÚPRAVA POVRCHŮ STĚN PROVĚDĚNA JAKO U STAVAJÍCÍCH STĚN.
- OMÍTKY STAVAJÍCÍCH STROPŮ BUDOU PROVĚDĚNY JAKO JAROVÉ S VÝZTUŽNOU OMÍTKOVOU MŘÍŽKOU, ŠTUKEM A MALBOU.

SCHEMA ŘEŠENÍ NOVÉHO PODHLEDU V CHODBĚ



ETAPIZACE



LEGENDA ETAPIZACE

- I. ETAPA
- II. ETAPA

REVIZNÍ DĚLKA PLASTOVÁ BÍLÁ, ROZMĚR 200x200 mm, UMÍSTĚNÍ V MÍSTĚ VENTILU, PŘESNĚ PLOCHY BUDOU UČINĚNY PŘI REALIZACI

OPLÁŠTĚNÍ KANALIZACI STOPKOVÝM SDK KONSTRUKCÍ - IMPREGNOVÁNÍ DESKY, II. DEŠK 12,5 mm, OPLÁŠTĚNÍ 150x150 mm, OSAZENÍ REVIZNÍ PLASTOVÁ DÍRKA 100x100 mm BÍLÁ DO VÝŠKY cca 1000 mm NAD PODLAŽÍ (UMÍSTĚNÍ ČISTIČNÍ KUSY)

POZNÁMKA:

VSTUP PRO ŽP DO PŘEDSĚN (m. 1.12a)

— VSTUP Z VENKOVNÍHO PROSTORU DO PŘEDSĚN (m. 1.12a) BUDE ZAJIŠTĚN MOBILNÍM DŘEVĚNÝM NÁJEZDEM (ZA POMOCI ASISTENTA), KTERÝ ALE NESPLŮJE MAXIMÁLNÍ SKLON DLE VÝHLÁŠKY 395/2009 Sb. Z ODVODU KONFIGURACE STAVAJÍCÍCH ÚPRAVĚNÝCH TERÉNU, PROJEKTANT DOPORUČUJE INVESTOVAT ÚPRAVU STAVAJÍCÍCH ÚPRAVĚNÝCH TERÉNU (ZPEVNĚNÍ PLOCHA), KTERÁ NENÍ PŘEDMĚTEM PD

REVIZE KVĚTEN 2022

HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZOOP. PROJEKTANT
ING. LUKÁŠ STRÍŽ	ING. JAN GINTAR	ING. MICHAL PUŠKAILER
ING. LUKÁŠ STRÍŽ	ING. JAN GINTAR	ING. MICHAL PUŠKAILER
INVESTOR	Město Kaphnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kaphnice	
MÍSTO STAVBY	Kaphnice, ul. Komenského 830/29, parc. č. 2432, k.ú. Kaphnice	
FORMÁT		10/2020
DATUM		DSP/IPS
STUPEŇ		1.50
MĚRÍTKO		D.1.1
DIL		D.1.1b-08
STAVEBNÍ ÚPRAVY - Půdorys 1.NP ČÁST A		