

LEGENDA MISTNOSTÍ

OZN.	NAZEV MISTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
1.01	ZADVERÍ	7,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ OMITKA JASRO + STUK + MALBA JASRO + KER. OBKLAD (v=2100 mm)	NOVÁ OMITKA JASRO + STUK + MALBA	SOKL, KER. DLAŽBA (v=50 mm)
1.02	CHODBA	83,15	PVC (POLYURETAN)	NOVÁ OMITKA JASRO + STUK + MALBA JASRO + KER. OBKLAD (v=2100 mm)	NOVÝ SKL. PODKLAD + MALBA	FABON (v=50 mm)
1.03	RECEPCIE	7,34	PVC	NOVÁ OMITKA JASRO + STUK + MALBA JASRO + KER. OBKLAD (v=2100 mm)	NOVÁ OMITKA JASRO + STUK + MALBA	PVC LÚŠŤA
1.04	ŠATNA MLADŠÍ ŽACÍ	15,19	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ OMITKA JASRO + STUK + MALBA JASRO + KER. OBKLAD (v=2100 mm)	NOVÁ OMITKA JASRO + STUK + MALBA	SOKL, KER. DLAŽBA (v=50 mm)
1.05	UMÝVÁRNA	5,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ OMITKA JASRO + STUK + MALBA JASRO + KER. OBKLAD (v=2100 mm)	NOVÁ OMITKA JASRO + STUK + MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2100 mm)
1.06	WC	2,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ OMITKA JASRO + STUK + MALBA JASRO + KER. OBKLAD (v=2100 mm)	NOVÁ OMITKA JASRO + STUK + MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2100 mm)
1.07	ŠATNA	14,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ OMITKA JASRO + STUK + MALBA JASRO + KER. OBKLAD (v=2100 mm)	NOVÁ OMITKA JASRO + STUK + MALBA	SOKL, KER. DLAŽBA (v=50 mm)
1.08	ŠATNA	14,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ OMITKA JASRO + STUK + MALBA JASRO + KER. OBKLAD (v=2100 mm)	NOVÁ OMITKA JASRO + STUK + MALBA	SOKL, KER. DLAŽBA (v=50 mm)
1.09	UMÝVÁRNA	6,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ OMITKA JASRO + STUK + MALBA JASRO + KER. OBKLAD (v=2100 mm)	NOVÁ OMITKA JASRO + STUK + MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2100 mm)
1.10	WC	1,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ OMITKA JASRO + STUK + MALBA JASRO + KER. OBKLAD (v=2100 mm)	NOVÁ OMITKA JASRO + STUK + MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2100 mm)
1.11	CHODBY DO SKLEPA	4,70	BETONOVÁ	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA	
1.12a	PŘEDSÍŤ WC MUŽÍ	5,16	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ OMITKA JASRO + STUK + MALBA JASRO + KER. OBKLAD (v=2100 mm)	NOVÁ OMITKA JASRO + STUK + MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2100 mm)
1.12b	WC MUŽÍ	12,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ OMITKA JASRO + STUK + MALBA JASRO + KER. OBKLAD (v=2100 mm)	NOVÁ OMITKA JASRO + STUK + MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2100 mm)
1.13	WC ŽPZ (INVALIDA)	3,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ OMITKA JASRO + STUK + MALBA JASRO + KER. OBKLAD (v=2100 mm)	NOVÁ OMITKA JASRO + STUK + MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2100 mm)
1.14	SKLAD	10,90	TERICO	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA	
1.15	SKLAD	59,10	BETONOVÁ	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA	
1.16	SKLAD	20,52	BETONOVÁ	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA	
1.17	ELEKTROROZVODNA	8,64	BETONOVÁ	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA	
1.18	ŠATNA HOSTÉ I	14,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ OMITKA JASRO + STUK + MALBA JASRO + KER. OBKLAD (v=2100 mm)	NOVÁ OMITKA JASRO + STUK + MALBA	SOKL, KER. DLAŽBA (v=50 mm)
1.19	UMÝVÁRNA	6,04	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ OMITKA JASRO + STUK + MALBA JASRO + KER. OBKLAD (v=2100 mm)	NOVÁ OMITKA JASRO + STUK + MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2100 mm)
1.20	WC	1,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ OMITKA JASRO + STUK + MALBA JASRO + KER. OBKLAD (v=2100 mm)	NOVÁ OMITKA JASRO + STUK + MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2100 mm)
1.21	UMÝVÁRNA	5,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ OMITKA JASRO + STUK + MALBA JASRO + KER. OBKLAD (v=2100 mm)	NOVÁ OMITKA JASRO + STUK + MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2100 mm)
1.22	WC ŽPZ (INVALIDA)	3,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ OMITKA JASRO + STUK + MALBA JASRO + KER. OBKLAD (v=2100 mm)	NOVÁ OMITKA JASRO + STUK + MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2100 mm)
1.23	ŠATNA HOSTÉ II	15,12	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ OMITKA JASRO + STUK + MALBA JASRO + KER. OBKLAD (v=2100 mm)	NOVÁ OMITKA JASRO + STUK + MALBA	SOKL, KER. DLAŽBA (v=50 mm)
1.24	PŘEDSÍŤKA WC	2,34	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ OMITKA JASRO + STUK + MALBA JASRO + KER. OBKLAD (v=2100 mm)	NOVÁ OMITKA JASRO + STUK + MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2100 mm)
1.25	WC	1,56	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ OMITKA JASRO + STUK + MALBA JASRO + KER. OBKLAD (v=2100 mm)	NOVÁ OMITKA JASRO + STUK + MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2100 mm)
1.26	PRÁDELNA	10,22	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ OMITKA JASRO + STUK + MALBA JASRO + KER. OBKLAD (v=2100 mm)	NOVÁ OMITKA JASRO + STUK + MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2100 mm)
1.27	SKLAD	39,80	BETONOVÁ	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA	

POZNÁMKA:

- POUŽITÍ VŠECHYCH TECHNOLOGIÍ A STAVEBNÍCH POSTUPŮ SE MUSÍ ŘÍDIT TECHNICKÝM LISTEM A POSTUPEM DANÉHO VÝROBCE
- VŠEČERÉ PODKLADY A POVRCHY MUSÍ BÝT PŘED APLIKOVÁNÍM NOVÝCH VRSTEV OČIŠŤENÝ A ZBAVENÝ PRACHU A PEVNÝCH ČÁSTIC
- PODLAHOVÉ VÝPUSTI – JEJICH VÝŠKOVÉ OSAZENÍ A SPÁDOVÁNÍ PODLAH BUDE ŘEŠENO PŘI REALIZACI
- PŘI PROVÁDĚNÍ NOVÉ LEŽATÉ KANALIZACE V CHODBĚ (MÍSTNOSTI 1.02) A PŘI DOPOUJINAVÍ ZARÍŽOVÁNÍ PŘEDMĚTŮ Z JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ LZE PŘEDPOKLADAT ZASAHY DO MÍSTNOSTÍ, KTERÉ NEJSOU PŘEDMĚTEM STAVEBNÍCH ÚPRAV DLE VYZNAČENÝCH ETAPIZACÍ – VIZ NÁPRÁDKU PODLAHOVÁ VÝPUST 1.41 (SAUNA), KTERÁ BUDE NOVĚ OSAZENÁ A NÁPOJENA NA NOVOU LEŽATOU KANALIZACI V CHODBĚ
- VŠEČCHA ZÁVĚSNÁ WC BUDOU PROVEDENA PRO PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM DO SKL. VÝŠKA OPLÁŠENÍ 1300 mm, ŠÍŘKA INSTALACNÍ PŘEDSTĚNY 150 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA PŘEDSTĚNY KER. OBKLAD 200x200 mm, BARVA DLE KER. OBKLADU V DANÉ MÍSTNOSTI
- U KERAMICKÝCH OBKLADŮ BUDOU POUŽITÝ SYSTÉMOVÉ KOVOVÉ LÚŠŤY (KOLY, ROHY A.T.D.)
- NA ROHY V CHODBĚ (MÍSTNOSTI 1.02) BUDOU POUŽITÝ KOVOVÉ LÚŠŤY (KOLY, ROHY A.T.D.)
- ČISTIČI ZOVJ JSOU BŮLE SPECIFIKOVANY V VÝPIS PRÁCI
- UVEDENÉ SKLADBY STAVAJÍCÍCH PODLAHOVÝCH KONSTRUKCI JSOU PŘEDPOKLADY – NEBYLY PROVEDENY SONDY. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ JINEHO NEŽ PŘEDPOKLADANÉHO STAVU NEBO ZJIŠTĚNÍ NEVHODNÉHO TECHNICKÉHO STAVU PODLOŽI PO OSTRÁNĚNÍ UNÁVŮVÝCH VRSTEV, BUDE PŘÍZVÁN PROJEKTANT NEBO STATIK, KTERÝ ŘEŠÍ DALŠÍ POSTUP

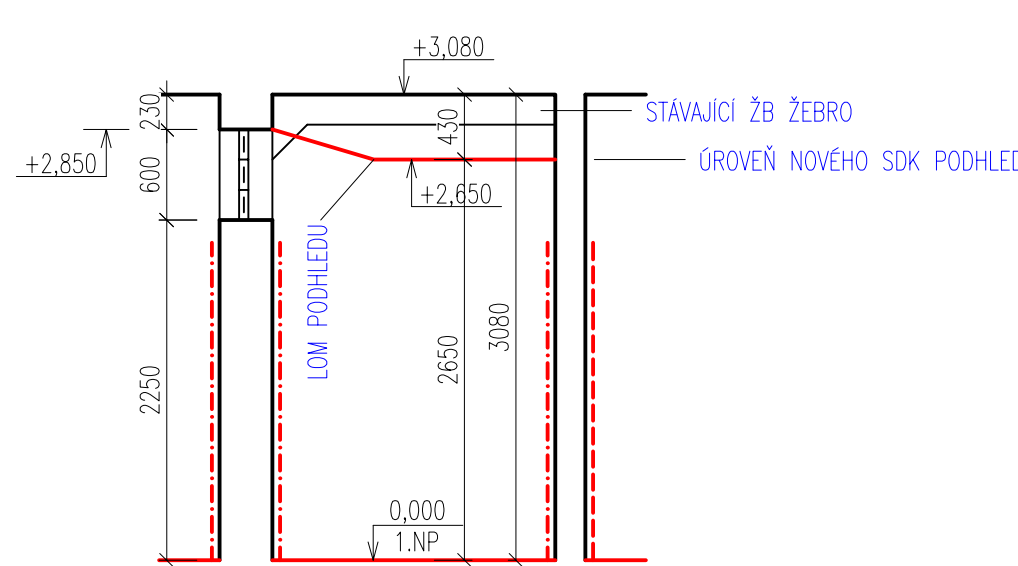
LEGENDA HMOT

- NOVÉ KONSTRUKCE, PRŮČKY – PLYNSUKLÁTOVÉ TVÁRNICE (599x249x300 mm, 599x249x150 mm, 599x249x100 mm), PĚVNOST V TLAKU 2,8 N/mm², OBJEMOVÁ HMOTNOST 500 kg/m³
- NOVÉ KONSTRUKCE ZADVYKY – PLYNSUKLÁTOVÉ TVÁRNICE (599x249x200 mm), PĚVNOST V TLAKU 2,8 N/mm², OBJEMOVÁ HMOTNOST 500 kg/m³
- NOVÉ KONSTRUKCE – OPRAVA OŠTĚNÝCH PŘED OSAZENÍM NOVÝCH ZÁRUBNÍ NEBO PŘED OSAZENÍM NOVÝCH OKENNÍ VÝPLNĚ
- NOVÝ PŘEKLAD PRO NOVÉ DĚLÍ KONSTRUKCE, PRŮČKY PŘEKLAD BUDE TVOŘEN 2x ØR10
- NOVÝ PŘEKLAD BUDE VLOŽEN PŘED VYBOURÁNÍM NEBO ROZŠÍŘENÍM OTVORU, PŘEKLAD BUDE TVOŘEN PROFILEM 2xL 50x50x3 mm
- TYTO PŘEKLADY BUDOU PROVĚDĚNY ÚJ VE FÁZI BOURACÍCH PRACÍ
- NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD NA STAVAJÍCÍ NEBO NOVÉ STĚNĚ
- OMYTÝNÝ NÁTER NA STAVAJÍCÍ NEBO NOVÉ STĚNĚ

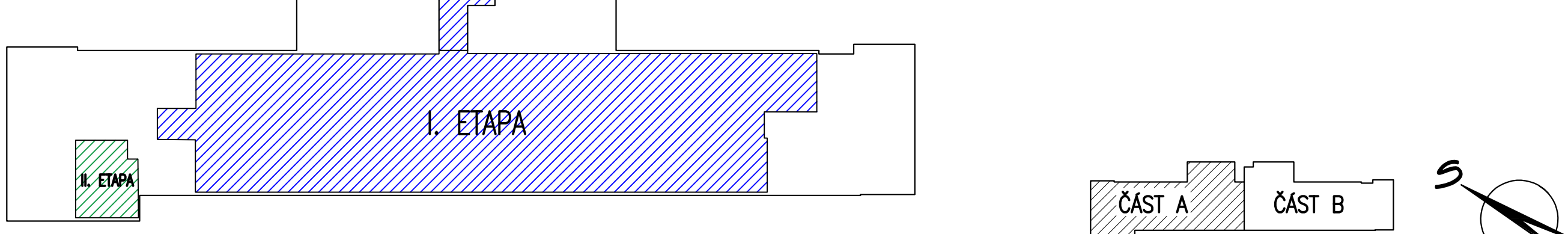
ÚPRAVA POVRCHŮ STĚN A STROPŮ

- OMITKY STAVAJÍCÍCH STĚN BUDOU PROVÁDĚNY JAKO JEDNOJEDNÝ S VÝZTUŽNOU OMITKOVOU MŘÍŽKOU, ŠTUKEM A OMYTATELNÝM NÁTEREM, NEBO JAKO JEDNOJEDNÝ S VÝZTUŽNOU OMITKOVOU MŘÍŽKOU, NÁTEROVOU HYDROIZOLACNÍ STĚROU DO VÝŠKY 2100 mm A KERAMICKÝM OBKLADEM, NEB KERAMICKÝM OBKLADEM BUDE POUŽITÁ OMITKA JASROVÁ S VÝZTUŽNOU OMITKOVOU MŘÍŽKOU, ŠTUKEM A OMYTATELNÝM NÁTEREM
- OMITKY U NOVÝCH PRŮČEK Z PLYNSUKLÁTOVÝCH TVÁRNIC BUDOU PROVÁDĚNY JAKO TENKORSTVÉ OMITKY S VÝZTUŽNOU OMITKOVOU MŘÍŽKOU, ŠTUKEM A OMYTATELNÝM NÁTEREM, NEBO JAKO TENKORSTVÉ OMITKY S VÝZTUŽNOU OMITKOVOU MŘÍŽKOU, NÁTEROVOU HYDROIZOLACNÍ STĚROU DO VÝŠKY 2100 mm A KERAMICKÝM OBKLADEM, NEB KERAMICKÝM OBKLADEM BUDE POUŽITÁ TENKORSTVÁ OMITKA S VÝZTUŽNOU OMITKOVOU MŘÍŽKOU, ŠTUKEM A OMYTATELNÝM NÁTEREM
- U ZADVĚK OTVORŮ BUDE OPRAVA POVRCHŮ STĚN PROVEDENA STEJNĚ JAKO U STAVAJÍCÍCH STĚN
- OMITKY STAVAJÍCÍCH STROPŮ BUDOU PROVÁDĚNY JAKO JEDNOJEDNÝ S VÝZTUŽNOU OMITKOVOU MŘÍŽKOU, ŠTUKEM A MALBOU

SCHEMA ŘEŠENÍ NOVÉHO PODHLEDU V CHODBĚ



ETAPIZACE



LEGENDA ETAPIZACE

- I. ETAPA
- II. ETAPA

- REVIZNÍ DÍVKRA PLASTOVÁ BÍLÁ, ROZMĚR 200x200 mm, UMÍSTĚNÍ V MÍSTĚCH VENTILU, PŘESNÉ POLOHY BUDOU URČENY PŘI REALIZACI
- OPLÁŠENÍ KANALIZACNÍ STUPNÍKY SKL. KONSTRUKCI – IMPREGNOVANÉ DESKY 12,5 mm, OPLÁŠENÍ 150x150 mm, OSAZENÍ REVIZNÍ PLASTOVÁ DÍVKRA 100x100 mm BÍLÁ DO VÝŠKY cca 1000 mm NAD PODLAHU (UMÍSTĚNÍ ČISTIČHO KUSU)

POZNÁMKA:

- VSTUP PRO ŽPZ DO PŘEDSĚNÍ (m.č. 1.12a)
- VSTUP Z VENKOVNÍHO PROSTORU DO PŘEDSĚNÍ (m.č. 1.12a) BUDE ZAJIŠŤEN MOBILNÍM DŘEVĚNÝM NÁJEZDEM (ZA POMOCI ASISTENTA), KTERÝ ALE NESPLŇUJE MAXIMÁLNÍ SKLON DLE VYHLÁŠKY 598/2009 Sb. Z DŮVODU KONFIGURACE STAVAJÍCÍHO UPRAVENÉHO TERÉNU, PROJEKTANT DOPORUČUJE INVEŠTOROVU ÚPRAVU STAVAJÍCÍHO UPRAVENÉHO TERÉNU (ZPEVNĚNÁ PLOCHA), KTERÁ NENÍ PŘEDMĚTEM PD

- DOPLAČNĚ TEPELNÁ IZOLACE STŘÍKANÁ PUR TVRDA $\lambda = 0,024 \text{ W/(mK)}$ V TL. 100 mm + OŠKRBÁNÍ OMITKY, PENETRACE PODKLADU (PISKOVÁ), NOVÝ SÁDKOKARTONOVÝ PODKLAD S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MINUT, SKL. DESKY TL. 15 mm NA OCELOVÝ ROST

0,000 = podlaha 1.NP (místnost 1.01)	ZODP. PROJEKTANT	REVISOR (ÚNOR 2021)
Hlavní projektant	VYPRACOVAL	
ING. LUKAS ŠTRÍR	ING. JAN GINTAR	ING. MICHAL PUŠKALIER
	PAVEL HANZEL	
INVESTOR	Město Koprivnice, Štátníkova 1163/22, 742 21 Koprivnice	
MÍSTO STAVBY	Koprivnice, ul. Komenského 830/29, parc. č. 2432, k.ú. Koprivnice	
LETNÍ STADION		
- rekonstrukce sociálních zařízení a šaten na tribuně		
STAVEBNÍ ÚPRAVY - Púdorys 1.NP ČASŤ A		
FORMÁT	10/2020	
DATUM	DSP/OPS	
STUPEŇ	1:50	
MĚRITKO	D.1.1	
DL		
Č. VÝKRESU	D.1.1b-08	