

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP					
č.m.	popis místnosti	plocha [m2]	světla výška, strop	podlaha	stěny
1.01	sklad	49.9	sv.v=2,55m , SDK požární DP1	linoleum s třídou zátěže 41-43	otěruvzdorný nátěr
1.02	recepce	9.9	sv.v=2,55m , SDK požární DP1	keramická dlažba	otěruvzdorná malba
1.03	WC dívky	4.7	sv.v=2,55m , SDK požární DP1 sv.v.2,4m SDK voděodolný	keramická dlažba	keramický obklad do v.1,8m, omyv. nátěr
1.04	WC chlapci	4.4	sv.v=2,55m , SDK požární DP1 sv.v.2,4m SDK voděodolný	keramická dlažba	keramický obklad do v.1,8m, omyv. nátěr
1.05	technická místnost	2.7	sv.v=2,55m , SDK požární DP1	keramická dlažba	keramický obklad do v.1,8m, omyv. nátěr

LEGENDA MATERIÁLŮ:

OBVODOVÉ SENDVIČOVÉ PANELY tl. 155mm alt.200mm
- s nosným rohovým sloupem "L"180/180mm
- konstrukce druhu DP1, certifikátem bude doložena požadovaná požární odolnost dle PBŘ
- tepelně-technické vlastnosti obvod.konstrukcí budou odpovídat par.6 odst.1 vyhlášky 78/2013Sb.
- vyhláška o energetické náročnosti budov:
- obvodová stěna vnější-lehká maxU=0,38 W/m2K
- okna max. 1,1 W/m2K

VNITŘNÍ PŘÍČKY: SDK PŘÍČKY NA PLECHOVÝCH PROFILECH tl.100, 150mm
- profil Cw 75 + 12,5mm, pro keramický obklad stěn rozestup Cw profilu max.400mm, min.izolace 50mm

ŽELEZOBETONOVÁ KCE

BETONOVÁ KCE

NÁSYP

STÁVAJÍCÍ ZEMINA

TEPELNÁ IZOLACE

HYDROIZOLACE

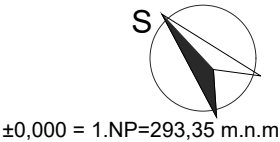
POZNÁMKY :

- U VŠECH SKLADEB OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ BUDOU DODAVATELEM DOLOŽENY PŘÍSLUŠNÉ CERTIFIKÁTY, DOKLADUJÍCÍ SPLNĚNÍ:
- POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍCH PARAMETRŮ V SOULADU S PBŘ ČÁSTÍ DOKUMENTACE
- TEPELNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU ODPOVÍDAT PAR.6 ODST.1 VYHLÁŠKY 78/2013 SB. - VYHLÁŠKA O ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOV A JSOU VYPOČTENY V ČÁSTI PD - D.1.4.a. vytápění.

STĚNY:

- U STĚN BEZ OBKLADU NEBO OTĚRUVZDORNÉHO NÁTĚRU PROVÉST SOKL DLE POUŽITÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY
- V PROSTORECH S VLHKÝM A MOKRÝM PROVOZEM BUDOU SDK PŘÍČKY Z DESEK ODOLNÝCH PROTI VLHKOSTI (ZELENÉ) PODHLEDY, STROPY:
- PODHLEDY BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST, NA AKUSTICKOU POHLTIVOST, VODĚODOLNOST
- POVRCHY PODHLEDŮ: DVOUVRSTVÝ NÁTĚR + PENETRACE
- DO PODHLEDOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU UMÍSTĚNY SLABOPROUDÉ KONCOVÉ PRVKY DLE PROJEKTU SLABOPROUDU PODLAHY:
- DLAŽBA SE SOUČ. SMYK. TŘENÍ 0,5
- V PROSTORECH S VLHKÝM A MOKRÝM PROVOZEM BUDE POD DLAŽBOU PROVEDNA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA. MIN VYTAŽENÍ NA OBVODOVÉ STĚNY JE 150mm, V OKOLÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (OSTŘIKOVANÝCH PLOCH) BUDE PROVEDENA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA DO VÝŠE 2,0m NAD PODLAHU.

TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ A NENAHRAZUJE TENDROVOU ANI PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACII!!!



Stavebník: MĚSTO ZÁBŘEH Masarykovo náměstí 510/6 789 01 Zábřeh		Místo stavby: Zábřeh kat.území: Zábřeh na Moravě parc.č.pozemků: 2204/26, 2204/29	
Zodpovědný projektant: Ing. Vendula Klírová	Vypracoval: Ing. Vendula Klírová		Stupeň: ZSPD (dokumentace pro změnu stavby před dokončením)
Akce: OBSLUŽNÝ PROVOZNÍ OBJEKT_A pro dopravní hřiště v areálu IV.ZŠ Zábřeh		Datum: 04/2021	
Část: D Architektonicko stavební část		Formát: 594 x 297 mm	Č. paré:
Výkres: NAVRŽENÝ STAV - PŮDORYS 1.NP		Měřítka: 1 : 50	
		Číslo výkresu: D.3	