



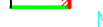

[illegible]

 NOVÝ KONSTRUKCE ZADÁVČY – PLYNOISOLÁČNÍ TĚLÁ (500x250x200 mm)  
 PLOŠNOST V TĚLÁHU 2x 400 mm, OBSAHOVÁ HMOTNOST 500 g/m<sup>2</sup>  
 NOVÝ KONSTRUKCE – GRÁVA OTVORŮ PRO OSAZENÍ NOVÝCH ZÁRUBNÍ  
 NEBO PRO OSAZENÍ NOVÉ OTEVŘENÍ VPLNĚ  
 NOVÝ PŘEKLAD PRO NOVÉ KLADÍ KONSTRUKCE, PŘÍČKY  
 PŘEKLAD BUDS TUDĚN 2x 400  
 NOVÝ PŘEKLAD BUDE VLOŽEN PRO VYBOURÁNÍ NOVÉ ROZŠÍŘENÍ  
 OTVORU, PŘEKLAD BUDE NOŘEN PROBLEM 2x 500x103 mm  
 TYTO PŘEKLADY BUDOU PROVĚZENY JIŽ VE FÁZI BOURACÍCH PRACÍ  
 NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD NA STĚNÁCH NEBO NOVÉ STĚNĚ  
 ODMĚTLIVÝ NÁTER NA STĚNÁCH NEBO NOVÉ STĚNĚ

- OMKY STAVAJÍCICH SIŤ BUDDHI PROVIEDENÝ BUĽ JAKO JADROV S VZŤUŽNÝMI OMKOVÝMI MRŤOU, ŠŤUKEM A OMYVATELNÝM NÁTEROM, NEKO JAKO JADROV S VZŤUŽNÝMI OMKOVÝMI MRŤOU, NÁTEROVÝMI HOROZOLČANÝMI ŠŤERKOU DO VÝŠKY 2100 mm. A KERAMICKÝMI OMKOVÝMI, NEK KERAMICKÝMI OBLAKOMI BUĽ POŽÍVIA JADROV S VZŤUŽNÝMI OMKOVÝMI MRŤOU, ŠŤUKEM A MALBOU
- OMKY U NOVÝCH PRÍRČ Z PUSULISOVIKOVÝMI TVÁRIC BUĽ PROVEDENÝ JAKO TENKOSTEVÝ OMKY S VZŤUŽNÝMI OMKOVÝMI MRŤOU, ŠŤUKEM A OMYVATELNÝM NÁTEROM. NEKO JAKO TENKOSTEVÝ OMKY S VZŤUŽNÝMI OMKOVÝMI MRŤOU, NÁTEROVÝMI HOROZOLČANÝMI ŠŤERKOU DO VÝŠKY 2100 mm. A KERAMICKÝMI OMKOVÝMI, NEK KERAMICKÝMI OBLAKOMI BUĽ POŽÍVIA TENKOSTEVÝMI
- U ZÁZNAME OTVORU BUĽ OPRAVA POKRYTÍ SIŤ PROVEDAŤE STENE JAK U STAVAJÍCICH SIŤ
- U STAVAJÍCICH ŠŤRÔP BUĽ PROVEDENÝ JAKO JADROV S VZŤUŽNÝMI OMKOVÝMI MRŤOU, ŠŤUKEM A MALBOU

nové vstupní dveře - hmoty do třídy (ocelová zvlášť, otevírací prvek, velikost dveří: 800/1970 mm), nové vstupní dveře do místnosti rehabilitací (ocelová zvlášť, otevírací prvek, velikost dveří: 800/1970 mm), nové dveře ze střešní na ochlazovací (ocelová zvlášť, otevírací prvek, velikost dveří: 800/1970 mm) a z ochlazovací do (ocelová zvlášť, otevírací prvek, velikost dveří: 800/1970 mm)


- izolace podlahy po výstavbě lázní - 320x240 x 20 mm (přímokotvorný válcovitý tl. 200 mm) dození šité stěny mezi ochlazovací a místností rehabilitací, 5 kř. 790 mm, výška 200 mm, izolace stropu - 320x240 x 20 mm (přímokotvorný válcovitý tl. 200 mm) ochlazovací (ocelová zvlášť, otevírací prvek, velikost dveří: 800/1970 mm)

- stavební přípravenost pro osazení vřívku je řešeno na výřezu D.11b-12, jedná se o vzorové řešení, náhru uprostřed skleněné vřetové výřezky

- výstavba lázní - 320x240 x 20 mm (přímokotvorný válcovitý tl. 200 mm) stěny - jednová z výřezu omítkou 0,050 m (výřez stěny - omítkou náhru (bavna světlá 0,05 m), nebo jednová z výřezu omítkou 0,050 m + keramická omítkou, omítkou střešních stropů - jádro + střešní, WC, náhru, krytiny (podlahy ker. dlažba 200x200 mm bava středně-tnavě šedá, sprky, mč. o rehabilitace ker. obklad 200x200 mm bava bílá, stěny v saňce budou opatřeny omítkou 0,050 m (výřez stěny - omítkou náhru (bavna světlá 0,05 m) + polystyrenem 0,050 m) v náhru bava světlá šedá

**Stavební úpravy:**

- výměna okna za nové hliníkové s izolačním trojsklem, nový vnitřní DTD parapet, nový venkovní řízní parapet (bližší viz výpis prvků), zpětná montáž mřížky (náter v barvě přibližně RAL 9002)
- nutná oprava povrchů, podlaha: oprava keramické dlažby a dalších vrstev podlahy, které budou porušeny při osazení nové podlahové vlny a jejím napojení na novou ležatou kanalizaci v chodbě (místopis 1.02)

 I. ETAPA

010000 + godina + 1.NP (mimo 1.DP)		REVIJZ (MOR. 2021)	
HLAVINI PROJEKCIJE	VYPRACOVANAL	ZODP. PROJEKTANT	
ING. LUKAŠ STŘÍŽEK	ING. JAN GANTNER	ING. MICHAL PUŠKALIKER	
INVESTOR	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/2, 742 21 Kopřivnice		
MÍSTO STAVBY	Kopřivnice, ul. Komenského 830/29, parc. č. 2432, k.ú. Kopřivnice	FORMAT	
		DATUM	10/2020
LETNÍ STADION		STUPEŇ	DSP/DPS
- rekonstrukce sociálních zařízení a šaten na tribuně		MĚRÍTKO	1:50
		DÍL	D.1.1
STAVEBNÍ ÚPRAVY - Půdorys 1.NP ČÁST B		Č. VYKRESU	<b>D.1.1b-09</b>