



SO 04 Technické zázemí

LEGENDA HMOT:

- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK 30 PLNĚNÝ IZOLACÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 248/249/300mm, U=0,25 W/m²K, Rw=44dB
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK 14 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 497/249/140mm, U=1,2 W/m²K, Rw=43dB
- DŘEVĚNÝ OBKLAD
 - 2x DŘEVĚNÝ ROŠT
 - VENKOVNÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD
- PODKLAD ZDĚNÁ STĚNA OMÍTNUTÁ TL. 300 MM, Z EXTERIÉRU ZAKONČENÁ ŠTUKOVOU FINÁLNÍ OMÍTKOU OPATŘENOU FINÁLNÍM NÁTĚREM
- SVISLE PODKLADOVÉ DŘEVĚNÉ HRANOLY 70/40 MM ZE SIBÍŘSKÉHO MODŘINU, VČETNĚ KOTVÍČÍHO MATERIÁLU
- DŘEVĚNÝ PROFIL SE ZKOSENÝMI STRANAMI 68/28 MM ZE SIBÍŘSKÉHO MODŘINU, KLADENY VODOROVNĚ, S MEZERAMI, VČETNĚ KOTVÍČÍHO MATERIÁLU
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA OLEJOVÝM NÁTĚREM, BEZBARVÝM, 2x NÁTĚR
- VEŠKERÉ SKLADBY JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT CERTIFIKOVANÉ A PROVEDENÉ DLE SYSTÉMOVÝCH A KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ VÝROBCE

POZNÁMKY:

NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY VČETNĚ DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ. PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAT VYHLÁŠKY A NAŘÍZENÍ VLÁDY O BEZPEČNOSTI A OCHRANĚ ZDRAVÍ.

PROJEKTANT SI VYHRAŽUJE PRÁVO NA PŘÍPADNÉ KOREKTURY ŘEŠENÍ DLE NÁLEZŮ ZJIŠTĚNÝCH NA STAVBĚ. SLOŽITĚJŠÍ PŘÍPADY BUDOU OBJEDNÁNY A ZPRACOVÁNY JAKO DODATEK PROJEKTU.

POKUD STAVEBNÍK V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ PRACÍ PROJEKTOVOU DOKUMENTACI ZMĚNÍ, UPRAVÍ ČI NEDODRŽÍ, NENESE PROJEKTANT ZA DÍLO ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST.

VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY A JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI.

JE ZAKÁZÁNO ODMĚŘOVAT ROZMĚRY PŘÍMO Z VÝKRESU. JE MOŽNÉ, ŽE PŘI TISKU VÝKRESŮ DOJDE K DEFORMACI ROZMĚRŮ

PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ, TECHNOLOGIE APOD. JE NUTNÉ, ABY ZHOTOVITEL OVĚŘIL SPRÁVNOST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PŘÍMO NA MÍSTĚ STAVBY.

PO UKONČENÍ PRACÍ MUSÍ BÝT OKOLÍ STAVBY UVEDENO DO PŮVODNÍHO STAVU!!!

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	S.V. [m]	PODLAHA	ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA STROPU	POZNÁMKA
1.01	SPOLEČNÁ CHODBA	5,28	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, OMÍTKA	SDKi PODHLED	VÝŠKA OBKLADU 1500mm
1.02	WC MUŽI	9,14	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, OMÍTKA	SDKi PODHLED	VÝŠKA OBKLADU 1500mm
1.03	SPRCHA MUŽI	2,40	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, OMÍTKA	SDKi PODHLED	VÝŠKA OBKLADU 2100mm, U OKNA 1500mm
1.04	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,67	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, OMÍTKA	SDKi PODHLED	VÝŠKA OBKLADU 1500mm
1.05	SPRCHA ŽENY	2,40	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, OMÍTKA	SDKi PODHLED	VÝŠKA OBKLADU 2100mm, U OKNA 1500mm
1.06	WC ŽENY	9,14	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, OMÍTKA	SDKi PODHLED	VÝŠKA OBKLADU 1500mm
1.07	SKLAD	7,17	2,4	TERASOVÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, OMÍTKA	SDKi PODHLED	TERASOVÝ SOKL 60mm

AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI: Ing. Karel Voldán ČKAIT – 1400477 OBOR: IPO0			
VEDOUCÍ PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI: Ing. Tomáš Caha cahatomas@email.cz			
VYPRACOVAL: Ing. Tomáš Caha cahatomas@email.cz		DATUM:	09/2025
		STUPĚŇ PD:	DPS
INVESTOR: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava		FORMÁT:	420/297mm
		Č. ZAKÁZKY:	
AKCE (STAVBA): SOŠ, SOU a ZŠ – Rekonstrukce hřiště SOŠ Třešť p.č. 1536/9, 1536/12 a 1536/43 v k.ú. Třešť		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.3.g.3	PARÉ Č.
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP		MĚŘÍTKO: 1:50	