

POZNÁMKA

- NA STAVBĚ BUDOU POUŽITY JEN TAKOVÉ MATERIÁLY, KTERÉ JSOU ATESTOVÁNY A JSOU CERTIFIKOVÁNY
- ZMĚNY STAVBY OPROTI PROJEKTU LZE PROVÉST JEN NA ZÁKLADĚ PÍSEMNĚHO SOUHLASU INVESTORA
- INTERIÉR NENÍ PŘEDMĚTEM TOHOTO PROJEKTU, OSAZENÍ SANITY, BATERII ATD. DLE VÝBĚRU INVESTORA

LEGENDA MATERIÁLŮ - NOVÝ STAV

- SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 75 mm, W 111.cz PŘÍČKA S OCELOVÝMI PROFILY A OPLÁSTĚNÁ SÁDKOKARTONOVÝMI DESKAMI
- SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 150 mm, W 111.cz PŘÍČKA S OCELOVÝMI PROFILY A OPLÁSTĚNÁ SÁDKOKARTONOVÝMI DESKAMI
- SANITÁRNÍ KABINA Z OBOUSTRANĚ ŽALISOVANEHO LAMINÁTU TL. 25 mm, VC. DVERÍ, KOVÁNÍ A PRÍSLUŠENSTVÍ. VÝŠKA DLE UVÁŽENÍ INVESTORA, MIN. PŘEDPOKLADANÁ VÝŠKA ZAŠTĚNÝ JE PRO DVERNÍ OTVOR T.J. 1 970 mm +.
- PRO PODLAHOVÉ KRYTINY BUDOU POUŽITY MATERIÁLY PODLE ČSN EN 13501-1 DO TRIDY A1, až C<sub>s</sub>, ODPOVÍDAJÍCÍ ŽARAZENÍ DO SKUPINY AZ 2. PŘEDPOKLAD JE ANTISTATICKÉ PVC.

LEGENDA SYMBOLŮ - NOVÝ STAV

- ZS** ZESÍLENÍ KONSTRUKCE V SÁDKOKARTONOVÉ PŘÍČCE PRO UCHYCENÍ DŘEVĚNÝCH ŽEBŘÍKŮ
- DO** DVERNÍ OTVOR V SYSTÉMU SANITÁRNÍCH KABIN Z OBOUSTRANĚ ŽALISOVANEHO LAMINÁTU
- PRO PODLAHOVÉ KRYTINY BUDOU POUŽITY MATERIÁLY PODLE ČSN EN 13501-1 DO TRIDY A1, až C<sub>s</sub>, ODPOVÍDAJÍCÍ ŽARAZENÍ DO SKUPINY AZ 2. PŘEDPOKLAD JE ANTISTATICKÉ PVC.

LEGENDA MATERIÁLŮ - STÁVÁJÍCÍ STAV

- Příčky z ytongu
- Zdivo z cihel (CD-IVA s. 470, 300, 150, PK-CD 100)
- Obvodový plát z PSK panelů s. 250 mm
- Zhužující stěny
- SDK příčky
- Zdivo z plynokamenných tvárů 250 a 400 mm
- Podkladní souvrtní dlažby - kamenné
- Betónová dlažba, pochůzň s. 60mm, požární s. 80mm
- Prostý beton
- Železobeton
- Teplotní izolace XPS
- Izolace ze skelné minerální vlny s. 140 (s ochodňový trakt s. 100 mm)
- Zemina nasypaná, hrušdná
- Rostlý terén
- Hydroizolační pás z osováreného asfaltu

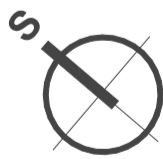
LEGENDA SKLADĚB

**S01 - OBOUSTRANĚ ŽALISOVANÁ**

- Prostřední omítka
- Cementová lepidlo, sklovláknitá výztužná síťovina
- Minerální tepelná izolace, tu 0,039 W/mK
- Zdivo CD-IVA, MC50

**S02 - OBOUSTRANĚ ŽALISOVANÁ**

- Prostřední omítka
- Cementová lepidlo, sklovláknitá výztužná síťovina
- Minerální tepelná izolace, tu 0,039 W/mK
- PSK panel
- S01 - SDKL
- Marmolit
- Teplotní izolace XPS
- Zdivo CD-IVA, MC50
- P01 - Podkladní podzemní část
- Zb. omítka
- Hydroizolační pás z osováreného asfaltu
- Podkladní beton
- Nasypná zemina
- P02 - Podlažka
- Rostlý terén
- Keramická/marmolitová/teracová dlažba, kabinice, žulové desky
- Cementový potěr
- Zb. omítka
- C01 - STŘECHA
- Vrocní asfaltový pás
- Samolepicí podkladní pás
- Minerální tepelná izolace, tu 0,039 W/mK
- Železobetonová deska



± 0,000 = 200,00 m n. m. Bpv

NÁZEV STAVBY				CHVÁLEK ATELIÉR	
Rekonstrukce a přemístění oddělení rehabilitace Bohumínské městské nemocnice a.s					
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. arch. Martin Chválek	ARCHITEKT Ing. arch. Martin Chválek	PROJEKTANT Ing. arch. Martin Chválek	VYPRACOVAL Bc. Ivo Babiš	CHVÁLEK ATELIER s.r.o. Kafkova 104/12 702 00 OSTRAVA info@chvalekatelier.cz	
OBJEDNATEL Město Bohumín, Městský úřad odbor správy domů, Masarykova 158, 735 81 Bohumín		ČÁST D.1.1 Architektonické řešení		STUPEŇ DOS	DATUM 01.10.2023
STAVEBNÍ OBJEKT SO01				MĚŘÍTKO 1:75	FORMÁT A4 4 x A4
NÁZEV VÝKRESU				ARCHIVNÍ ČÍSLO 23-035-4	
PŮDORYS 3.NP - REKONSTRUKCE INTERIÉRU - NOVÝ STAV					
				ČÍSLO VÝKRESU D1.1.-05	REVIZE R00