

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

SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 75 mm, W 111.cz PŘÍČKA S OCELOVÝMI PROFILY  
OPLÁŠTENÁ SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI

SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 150 mm, W 111.cz PŘÍČKA S OCELOVÝMI PROFILY  
OPLÁŠTENÁ SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI

SANITÁRNÍ KABINA Z OBOURÁTNĚ ZALISOVANÉHO LAMINÁTU TL. 25 mm, VČ.  
DVEŘÍ, KOVÁNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ. VÝSKA DE UVRZENÍ INVESTORA, MIN.  
PŘEDPOKLÁDANÁ VÝŠKA ZÁSTĚNY JE PRO DVAŽNÝ OTVOR 21, 1 970 mm +.

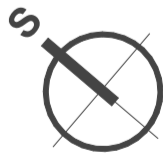
PRO PODLAHOVÉ KRYTINY BUDOU POUŽITY MATERIÁLY PODLE ČSN EN 13501-1 DO  
TRÍDY A1s až C<sub>B</sub>. ODPOVÍDAJÍCÍ ZAŘAZENÍ DO SKUPINY AZ 2.  
PŘEDPOKLAD JE ANTISTATICKÉ PVC.

**ZS** ZESÍLENÍ KONSTRUKCE V SÁDROKARTONOVÉ  
PŘÍČCE PRO UCHYCENÍ DŘEVĚNÝCH ŽEBŘIN

**DO** DVEŘNÍ OTVOR V SYSTÉMU SANITÁRNÍCH KABIN  
Z OBOUSTRANNĚ ZALISOVANÉHO LAMINÁTU

	Pličky z yutzingu
	Zlivo z chceli (CD-A/A 8, 470, 305, 15K, PK-CD 100)
	Obvodový plášť z PSK panelu 8, 250 mm
	Zbúžiaci stĺpy
	SDK príčky
	Zlivo z gypsoakrotových tabulíc 250 x 400 mm
	Podlažná samotná dlažba - kamenná
	Betónová dlažba, pochtiz 8, 60mm, požadná 8, 80mm
	Prásky betón
	Železobetón
	Tepelná izolácia XPS
	Zmlina zo sklených mernarín vlny 8, 140 (sachodňový trakt 8, 100 mm)
	Zemina nasypaná, hrušková
	Rostliny tráv
	Hydroizolačný pás z osodovateľného asfaltu

881 - OBVOĐOVÁ STĚNA	
Obtířevná omítka	
Cementová lepidla, sklokeramická výztužná síťovina	100
Černá izolace, PVC, MC50	100
882 - OBVOĐOVÁ STĚNA	
Obtířevná omítka	
Cementová lepidla, sklokeramická výztužná síťovina	100
Černá izolace, PVC, MC50	100
883 - STĚNA	
PSK panel	250
884 - STĚNA	
Mammut	
Černá izolace, PVC	
Černá izolace, PVC, MC50	100
Černá izolace, PVC, MC50	100
885 - PODLAŽNÍ DESKA	
2S deska	600
Hydroizolace pás z osazeného nářadí	
Podkladní beton	
Návrhová zemina	
886 - PODLAŽNÍ DESKA	
Rošty beton	
Černá izolace, PVC, MC50	100
Černá izolace, PVC, MC50	100
Cementový potěr	
2S deska	
887 - STĚCHA	
Černá izolace, PVC	
Cementopíprné podkladní	
Černá izolace, PVC	4,5
Černá izolace, PVC	4,5
Cementopíprné lepidlo, PVC, 0,339 W/mK	120
Černá izolace, PVC	120



## Rekonstrukce a přemístění oddělení rehabilitace Bohumínské městské nemocnice a.s

CHIVĀLEK  
ATELIĒR

## PŮDORYS 1.NP - REKONSTRUKCE INTERIÉRU - NOVÝ STAV

ARCHIVNÍ ČÍSLO	
<b>23-035-4</b>	
ČÍSLO VÝKRESU	REVIZE
<b>D1.1.-04</b>	<b>R00</b>