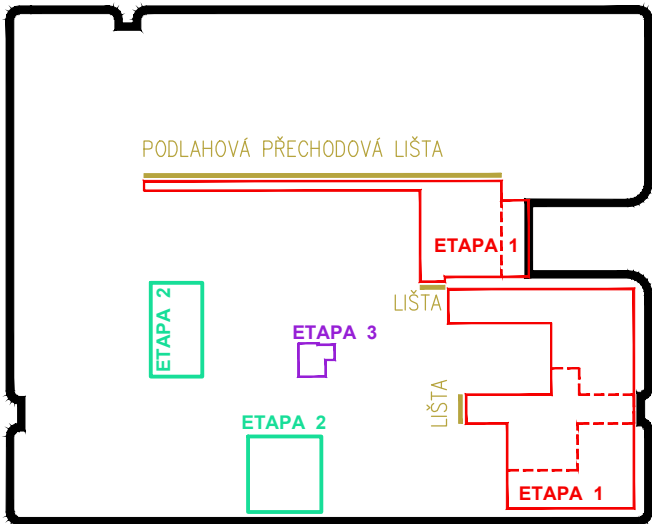


ROZDĚLENÍ ETAP

- ETAPA 1
- VYBUDOVÁNÍ NOVÝCH SONO VYŠETŘOVEN vč. ČEKÁRNY A RECEPCE V 1.NP
- ETAPA 2
- VYBUDOVÁNÍ SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ PACIENTŮ a DENNÍ MÍSTNOSTI PERSONÁLU V 1.NP
- ETAPA 3
- ÚPRAVY 1.NP OSTATNÍCH PROSTOR – PRACOVNY LÉKAŘŮ, VYBRANÉ VYŠETŘOVNY
- ETAPA 4
- VYBUDOVÁNÍ SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ PERSONÁLU V 1.PP
- VÝMĚNA INSTALACÍ V PROSTORU 1.PP
- ETAPA 5
- SANACE OBVODOVÉHO ZDIVA
- ETAPA 6
- PRÁCE SOUVISEJÍCÍ S VZT

schéma podlah dle etap 1.NP



INVESTOR:		SLEZSKÁ NEMOCNICE V OPAVĚ, p.o., OLOMOUCKÁ 470/86, 746 01 OPAVA IČO: 47813750		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			
MÍSTO STAVBY:		k.ú.: OPAVA Předměstí parc.č.: st.2280		 ATELIÉR EMMET, s.r.o. Otická 317/32, 746 01 Opava, CZ IČ: 277 89 594 DIČ: CZ 277 89 594			
PROJEKTANT PROFESE:		ING. BLANKA LIČMANOVÁ, OTICKÁ 32, 746 01 OPAVA KONTAKT: +420 608 711 203				VÝTISK ČÍSLO:	
VYPRACOVAL		ING. BLANKA LIČMANOVÁ				1 2 3 4	
						5 6 7 8	
						9 10 11 12	
STAVBA				STUPĚŇ PROJEKTU:			
SLEZSKÁ NEMOCNICE V OPAVĚ, příspěvková organizace stavební úpravy pavilonu G				DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)			
				ZAK. ČÍSLO : EM. 2024 - 233			
				DATUM: ZÁŘÍ 2024			
D 1.1/ ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ							
OBJEKT		SO 01 • pavilon G RADIOLOGICKÉ ODDĚLENÍ				Č.VÝKRESU: D 1.1/	
NÁZEV VÝKRESU		SKLADBY NAVRŽENÝCH KONSTRUKCÍ				MĚŘITKO : 1: ---	
						16	

SKLADBY KONSTRUKCÍ

PODLAHY - BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ

Akce: list č. **01**

Slezská nemocnice Opava, pavilon G
 stavební úpravy

BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ PODLAHY

1.PP, 1.NP - PODLAHA NA TERÉNU

– NÁŠLAPNÁ VRSTVA	
KERAMICKÁ DLAŽBA	12MM
– CEMENTOVÁ MALTA	10MM
– VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÝ POTĚR	<u>28MM</u>
bourání celkem:	50mm

– NÁŠLAPNÁ VRSTVA	
PVC + LEPIDLO	5MM
OSTATNÍ SKLADBA – viz výše KERAMICKÁ DLAŽBA	
bourání celkem:	55mm

ponecháno:
 předpoklad

– PODKLADNÍ CEMENTOVÝ POTĚR	50MM
– TEPELNÁ IZOLACE	25MM (HERAKLITH, POLZID apod.)
– HYDROIZOLACE STAVBY	5MM (2x lepenkový pás typu S (IPA))
– ASF. NÁTĚRY	
– PODKLADNÍ MAZANINA	
– VYROVNÁVACÍ NÁSPY	

1.NP - PODLAHA (nad 1.PP)

předpokládáná celková tl. podlahy 80mm

– NÁŠLAPNÁ VRSTVA	
KERAMICKÁ DLAŽBA	12MM
– CEMENTOVÁ MALTA	10MM
– VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÝ POTĚR	<u>28MM</u>
bourání celkem:	50mm

– NÁŠLAPNÁ VRSTVA	
PVC + LEPIDLO	5MM
– OSTATNÍ SKLADBA – viz výše KERAMICKÁ DLAŽBA	
bourání celkem:	55mm

ponecháno:
 předpoklad

– PODKLADNÍ CEMENTOVÝ POTĚR	50MM
– STROPNÍ KONSTRUKCE	

1.PP - BOURÁNÍ RÝH PRO NOVOU KANALIZACI

(hl. 0-700mm ... počítána průměrná hodnota 450mm)

PODLAHA 1.PP	265,08
KANALIZACE NA VÝSTUPU Z OBJEKTU:	264,38

VYBOURÁNÍ RÝHY:

– NÁŠLAPNÁ VRSTVA (KER. DL.)	12MM
– CEMENTOVÁ MALTA	10MM
– VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÝ POTĚR	<u>28MM</u>
ŠÍŘKA RÝHY	500MM

– PODKLADNÍ CEMENTOVÝ POTĚR	50MM
– TEPELNÁ IZOLACE	25MM (HERAKLITH, POLZID apod.)
– HYDROIZOLACE STAVBY	5MM (2x lepenkový pás typu S (IPA))
– ASF. NÁTĚRY	
– PODKLADNÍ MAZANINA	100MM
– VYROVNÁVACÍ NÁSPY	<u>220MM</u>
ŠÍŘKA RÝHY	30MM

POZN.

- PROMĚNLIVÁ ŠÁŘKA RÝHY PO VÝŠCE ZVOLENA Z DŮVODU DOSTATEČNÉHO NAPOJENÍ HYDROIZOLAČNÍCH VRSTEV!!
- DÉLKA BOURANÝCH RÝH – VIZ PŮDORYSY BOURACÍCH PRACÍ
- UDÁVANÁ PLOCHA VÝKOPU JE PLOCHOU 300MM ŠÍROKÉ RÝHY

1.NP - PODLAHA ATRIA

– PRANÝ KAČÍREK	100MM
– ZHUTNĚNÝ NÁSYP frakce 4,0–16,0	100MM
– NÁSYP DO ÚROVNĚ PŮVODNÍHO TERÉNU	<u>180MM</u>
celkem odstraněno	380mm

ponecháno:
 předpoklad

– NÁSYP DO ÚROVNĚ PŮVODNÍHO TERÉNU	<u>370MM</u>
------------------------------------	--------------

SKLADBY KONSTRUKCÍ PODLAHY

Akce: list č. **02**

Slezská nemocnice Opava, pavilon G
stavební úpravy

P 01

KERAMICKÁ DLAŽBA SLINUTÁ + ZAPUŠTĚNÁ ČISTÍCÍ ZÓNA

- PLNOPLOŠNÁ INTERIÉROVÁ ČISTÍCÍ ROHOŽ 18mm
 MATERIÁL: SYSTÉM ELOX. HLINÍKOVÝCH PROFILŮ 17mm šířky 27mm
 VARIANTA NEHOŘLAVÉ – tř.rekce na oheň: Bfl-s
 OSAZENÍ: ZAPUŠTĚNÁ výška min. 18mm
 VÝPLŇ: STŘÍDAVĚ PRYŽOVÉ A TEXTILNÍ PÁSKY
 (obě ve variantě NEHOŘLAVÉ)
 ROZESTUPY MEZI PROFILY: max. 5,0mm
- KERAMICKÁ DLAŽBA doporučený modul formátu 200/200mm
 barvy: BÉŽOVÁ jednobarevná max. 10,0MM
 – LEPIDLO 2,0mm
 – VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA (30MPa) min. 6,0mm
 – CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR 30/6MPa (tlak/tah za ohybu) min. 14mm
 doplněno celkem 50/55MM
- ponechaná konstrukce – viz bourání podlahy na terénu

P 02

KERAMICKÁ DLAŽBA - ozn. DESIGN

- KERAMICKÁ DLAŽBA kombinace 2 barev (BÉŽOVÁ/BÍLÁ/ŠEDÁ) – doporučené typy – viz TZ
 doporučený modul formátu 600/600mm
 protiskluznost R10/B max. 10,0MM
 – LEPIDLO 2,0mm
 – VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA (30MPa) min. 6,0mm
 – CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR 30/6MPa (tlak/tah za ohybu) min. 32mm
 doplněno celkem 50/55MM
- ponechaná konstrukce – viz bourání podlahy na terénu

P 03a

PODLAHA 1. PP - HOMOGENNÍ VINYL BĚŽNÝ (1.PP, 1.NP - MIMO CHODBY A ČEKÁRNY 1.NP)

- HOMOGENNÍ VINYLOVÁ PODLAHA V ROLÍCH min. 2,0mm
 BEZESMĚRNÝ VZOR, VELKÉ BAREVNÉ ČIPSY
 barva béžová/bílá střední odstín
 třída zátěže: min.34(komerční)
 povrchová úprava: PUR
 protiskluznost R9
- LEPIDLO 2,0mm
 – VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA (30MPa) min 6,0mm
 – CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR 30/6MPa (tlak/tah za ohybu) 40mm
 doplněno celkem 50/55MM
- ponechaná konstrukce – viz bourání podlahy na terénu

P 03b

PODLAHA 1. NP - CHODBA ČEKÁRNA - HOMOGENNÍ VINYL - KOMBINACE BAREV + VYŘEZÁVANÝ VZOR

- HOMOGENNÍ VINYLOVÁ PODLAHA V ROLÍCH min. 2,0mm
 BEZESMĚRNÝ VZOR, VELKÉ BAREVNÉ ČIPSY
 barva béžová/bílá střední odstín v kombinaci s odstínem tmavším
 třída zátěže: min.34(komerční)
 povrchová úprava: PUR
 protiskluznost R9
- LEPIDLO 2,0mm
 – VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA (30MPa) min 6,0mm
 – CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR 30/6MPa (tlak/tah za ohybu) 40mm
 doplněno celkem 50/55MM
- ponechaná konstrukce – viz bourání podlahy na terénu

SKLADBY KONSTRUKCÍ PODLAHY

Akce: list č. **03**

Slezská nemocnice Opava, pavilon G
stavební úpravy

P 04

PODLAHA 1. NP - ZDR. PROSTORY EL. VODIVÁ VINYL. PODLAHOVINA

- HOMOGENNÍ ELEKTROSTATICKY VODIVÁ VINYLOVÁ PODLAHA V ROLÍCH min. 2,0mm
třída zátěže: min.34(komerční)
povrchová úprava: PUR
protiskluznost R9
EL IZOLACE 5x 10⁴ Ω
EL ODPOR 5x 10⁴ – 10⁶ Ω
- LEPIDLO 2,0mm
- VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA (30MPa) min 6,0mm
- CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR 30/6MPa (tlak/tah za ohybu) 40mm
doplněno celkem 50/55MM
- ponechaná konstrukce – viz bourání podlahy na terénu

P 05

PODLAHA 1.NP - WC PACIENTŮ HOMOGENNÍ VINYL

- HOMOGENNÍ VINYLOVÁ PODLAHA V ROLÍCH min. 2,0mm
třída zátěže: min.34(komerční)
povrchová úprava: PUR
protiskluznost R9
 - LEPIDLO 2,0mm
 - VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA (30MPa) min 6,0mm
 - CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR 30/6MPa (tlak/tah za ohybu) 40mm
doplněno celkem 50/55MM
 - ponechaná konstrukce – viz bourání podlahy na terénu
- pozn.: STEJNÁ PODLAHOVINA JAKO SVĚTLÝ PRUH NA CHODBÁCH (ČEKÁRNĚ)

P 06

PODLAHA 1.PP - ŠATNY HOMOGENNÍ VINYL PROTISKLUZNÝ

- HOMOGENNÍ VINYLOVÁ PODLAHA V ROLÍCH min. 2,0mm
třída zátěže: min.34(komerční)
povrchová úprava: OCHRANNÁ PUR (Safety Clean XP)
protiskluznost R10
- LEPIDLO 2,0mm
- VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA (30MPa) min 6,0mm
- CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR 30/6MPa (tlak/tah za ohybu) 40mm
doplněno celkem 50/55MM
- ponechaná konstrukce – viz bourání podlahy na terénu

P 07

PODLAHA 1.PP - SPRCHOVÉ KOUTY HOMOGENNÍ VINYL PROTISKLUZNÝ S NOPY

- HOMOGENNÍ VINYLOVÁ PODLAHA V ROLÍCH S NOPY min. 2,5mm
třída zátěže: min.34(komerční)
povrchová úprava: PUR
protiskluznost min. R11
- LEPIDLO 2,0mm
- VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA (30MPa) min 6,0mm
- CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR 30/6MPa (tlak/tah za ohybu) 40mm
doplněno celkem 50/55MM
- ponechaná konstrukce – viz bourání podlahy na terénu

pozn.: SOUČÁSTÍ PODLAHY BUDE SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ PODLAHOVÉ VPUSTI

SKLADBY KONSTRUKCÍ ÚPRAVY STROPŮ - PODHLEDY

Akce: list č. 04

Slezská nemocnice Opava, pavilon G
stavební úpravy

S 01

PODHLED SKLÁDANÝ MINERÁLNÍ modul 600 x 600mm

- KAZETY MINERÁLNÍ 600/600/15mm kaširované netkanou textilií, opatřené finální povrchovou úpravou nástřikem barvy
HYGIENICKÉ PROVEDENÍ – bakteriostatické a fungicidní provedení
HLADKÝ POVRCH – OMYVATELNÝ
DESKY VYJÍMATELNÉ, POLOZAPUŠTĚNÁ HRANA
Odolnost proti vlhkosti: až 95% RH
Odolnost proti ohni: A2-s1, d0 – v případě požadavku systémové řešení dle ČSN EN 13501-2
R/REI min.30 minut, EI 30minut
tř. ISO 7 (dle ISO 14644-1), resp. třídy 10000 (dle US Fed. Std. 209E) bez zatěsnění akrylem
tř. ISO 4 (dle ISO 14644-1), resp. třídu 10 (dle US Fed. Std. 209E). se zatěsněním
- ZÁVĚSY – VIDITELNÁ KONSTRUKCE Š. 15,0MM
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE – ŽB PANELE

S 02

PODHLED SKLÁDANÝ MINERÁLNÍ modul 600 x 600mm

- KAZETY MINERÁLNÍ 600/600/15mm – VIZ SKLADBA SO 01
- NOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE PŘÍJMU PACIENTŮ V ATRIU
trapéz. plech výška profilu 50mm
 tl.plechu min. 0,63mm
 materiál AluZn
PAROTĚSNÍCÍ VRSTVA – 2 VRSTVY PE FOLIE + VÝZTUŽNÁ MŘÍŽKA
Sd min 50m
plošná hmotnost min.140kg/m2
reakce na oheň E(speciál)
PLOŠNÁ TEPELNÁ IZOLACE – DESKY Z NEHOŘLAVÉ KAMENNÉ VLNY ZVUKOVĚ POHLTIVÉ
Λ = 0,035 W/M2K
tl.= 180mm
αw = 0,95
OCHRANNÁ GEOTEXTILIE min.500g/m2

S 03

PODHLED PLNOPLOŠNÝ DESKY SDK RB (A)

- VNITŘNÍ MALBA Z MALÍŘSKÝCH SMĚSÍ – OTĚRUVZDORNÁ, OMYVATELNÁ, BARVA BILÁ
- PENETRACE POVRCHU PRO SDK KONSTRUKCE
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA DESEK SDK – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ tř. Q3
zaplnění spár SDK desek
překrytí viditelných částí upevň. prostředků
tmelení najemno
širší tmelení spár a přetažení povrchu sádrovým tmelem pro konečnou úpravu
- SDK DESKY STAVEBNÍ tl. 12,5mm
- KOVOVÝ NOSNÝ A MONTÁŽNÍ PROFIL, tř. zatížení 30–50 kg/m2
- OŠETŘENÁ STROPNÍ KONSTRUKCE

S 04

PODHLED SKLÁDANÝ MINERÁLNÍ modul 600 x 600mm

- KAZETY MINERÁLNÍ 600/600/15mm – VIZ SKLADBA SO 01
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE SONOVYŠETŘOVNÝ
PŘEDPOKLAD – PŮVODNÍ TMONOLITICKÁ KONSTRUKCE Z TĚŽKÉHO BETONU (ZVÝŠENÁ PRACNOST KOTVENÍ)

SKLADBY KONSTRUKCÍ ÚPRAVY STROPŮ - PODHLEDY

Akce: list č. **05**

Slezská nemocnice Opava, pavilon G
stavební úpravy

S 03

PODHLÉD PLNOPLOŠNÝ IMPREGNOVANÝ DESKY SDK RBI (H2)

- VNITŘNÍ MALBA Z MALÍŘSKÝCH SMĚSÍ – OTĚRUVZDORNÁ, OMYVATELNÁ,
BARVA: BÍLÁ
- PENETRACE POVRCHU PRO SDK KONSTRUKCE
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA DESEK SDK – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ tř. Q3
zaplnění spár SDK desek
překrytí viditelných částí upevň. prostředků
tmelení najemno
širší tmelení spár a přetažení povrchu sádrovým tmelem pro konečnou úpravu
- SDK DESKY IMPREGNOVANÉ tl. 12,5mm
- KOVOVÝ NOSNÝ A MONTÁŽNÍ PROFIL, tř. zatížení 30–50 kg/m²
- AKUSTICKÉ NAPOJENÍ NA STĚNU
- OŠETŘENÁ STROPNÍ KONSTRUKCE viz SO 01

STANDARDNÍ ÚPRAVA PANELOVÝCH STROPŮ BEZ PODHLEDU

- Spáry zbavit drátěným kartáčem cementového mléka, které proteklo spárou při provádění zálivek spár
- Stropní dílce zbavit prachu a případných mastných ploch
- Úpravu spodního líce stropu upravit celistvou strojně aplikovanou stěrkou s následným barevným nátěrem.
- Před aplikací stěrek stropní dílce opatřit kontaktním můstkem
- Provedení stěrky je nutné provést v souladu s technologickým postupem případně doporučením konkrétního výrobce aplikované stěrky
- Před aplikací stěrky je nutné provést kontrolu odvodňovacích otvorů ve stropních panelech, neprůchozí otvory prorazit, případně provrtat tak, aby došlo k odvodu případné zbytkové vody z dutin stropních dílců
- Jako konečné malířské úpravy se doporučují akrylátové barvy (pokud výrobce stěrky nedoporučí jinou alternativu).

SKLADBY KONSTRUKCÍ ÚPRAVY STĚN

Akce: list č. **06**

Slezská nemocnice Opava, pavilon G
stavební úpravy

O 01

MALBA A POVRCHOVÁ ÚPRAVA SÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ

- VNITŘNÍ DISPERZNÍ MALBA Z MALÍŘSKÝCH SMĚSÍ, ODĚRUVZDORNÁ ZA MOKRA (ČSN EN – MIN. tř.2, VYSOCE OMYVATELNÁ BARVA S GARANCÍ VÝROBCE NA POUŽITÍ DEZINFEKČNÍCH PROSTŘEDKŮ VE ZDRAVOTNICTVÍ)

BAREVNOST DLE POŽADAVKU GP A UŽIVATELE
předpoklad pro rozpočet

- strop a stěna s okny barva bílá,
- ostatní stěny v místnosti barevně tónované, světlý odstín

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA SDK PLOŠNÝCH KONSTRUKCÍ V KVALITĚ Q3

- spárování sádrokartonových desek
- překrytí viditelných částí upevňovacích prostředků
- dodatečné tmelení (tmelení „na jemno“, finální přetmelení)
- širší tmelení spár a přetažení zbývajcího povrchu kartonu vhodným tmelem pro konečnou úpravu za účelem uzavření pórů v kartonu
- přebroušení případných nerovností

O 02

ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA + OCHRANNÝ NÁTĚR

- SILIKON AKRYLÁTOVÝ LAK BEZBARVÝ POLOMATNÝ (NÁHRADA OBKLADU) APLIKOVAT PENETRACI + 3 VRSTVY
- VNITŘNÍ DISPERZNÍ MALBA Z MALÍŘSKÝCH SMĚSÍ, ODĚRUVZDORNÁ ZA MOKRA (ČSN EN – tř.1)
- NOVÁ PLNOPLOŠNÁ ŠTUKOVÁ VRSTVA STROJNĚ STŘÍKANÁ
- OPRAVA JÁDROVÉ VRSTVY OMÍTKY DLE POŽADAVKU PD – RUČNÍ

O 03

OCHRANA STĚN - TYPOVÉ PRVKY NALEPOVACÍMI PÁSY a MADLA NOVÝ ŠTUK. + MALBA

- OCHRANNÉ A DOPLŇKOVÉ PRVKY STĚN (viz SAMOSTATNÝ VÝKRES– LEGENDA NAVRŽENÝCH PRVKŮ))

- VNITŘNÍ DISPERZNÍ MALBA Z MALÍŘSKÝCH SMĚSÍ, ODĚRUVZDORNÁ ZA MOKRA (ČSN EN – MIN. tř.2, VYSOCE OMYVATELNÁ BARVA S GARANCÍ VÝROBCE NA POUŽITÍ DEZINFEKČNÍCH PROSTŘEDKŮ VE ZDRAVOTNICTVÍ)

BAREVNOST DLE POŽADAVKU GP A UŽIVATELE
předpoklad pro rozpočet

- strop a stěna s okny barva bílá,
- ostatní stěny v místnosti barevně tónované, světlý odstín

- NOVÁ PLNOPLOŠNÁ ŠTUKOVÁ VRSTVA STROJNĚ STŘÍKANÁ
- OPRAVA JÁDROVÉ VRSTVY OMÍTKY DLE POŽADAVKU PD – RUČNÍ

MADLO

89MM VYSOKÉ RUČNÍ A NÁRAZOVÉ LIŠTY V ZAKŘIVENÉM DESIGN
POHODLNÉ UCHOPENÍ
VYSOKÁ OCHRANA
OSA MADLA: +0,85m

OCHRANA STĚN – NAD SOKLEM

PRŮBĚŽNÉ OCHRANNÉ "KOLEJNICE" VÝŠKY 300mm
TL. 3,0mm
TVAROVANÉ HRANY

OSA PRVKU : +0,30m (VZDÁLENOST MEZI SOKLEM A SPODNÍ HRANOU min.50mm)

a01

OCHRANA STĚN – OPĚRADLO ŽIDLE, LEHÁTKA apod.

PRŮBĚŽNÉ OCHRANNÉ PÁSY VÝŠKY 300mm
TL. 3,0mm
TVAROVANÉ HRANY

OSA PRVKU : +0,85m (KORESPONDUJE S MADLEM ODK. a 01)

a02

OCHRANA STĚN – NAD SOKLEM

PRŮBĚŽNÉ OCHRANNÉ PÁSY VÝŠKY 300mm
TL. 3,0mm
TVAROVANÉ HRANY

OSA PRVKU : +0,30m (VZDÁLENOST MEZI SOKLEM A SPODNÍ HRANOU min.50mm)

SKLADBY KONSTRUKCÍ ÚPRAVY STĚN

Akce: list č. **07**

Slezská nemocnice Opava, pavilon G
stavební úpravy

a03 OCHRANA DVEŘÍ – VŠECHNY NOVÉ DVEŘE DO MÍSTNOSTI Z CENTRÁLNÍ CHODBY
TVAR DLE SCHÉMATU
UMÍSTĚNÍ VŽDY ZE STRANY CENTRÁLNÍ CHODBY

a04 OCHRANA DVEŘÍ + OZN. POŘADOVÉHO ČÍSLA
NOVÉ DVEŘE PŘEVLEKACÍCH KABINEK Z CENTRÁLNÍ CHODBY(ČEKÁRNY)

a05 OCHRANA DVEŘÍ + WC PACIENTŮ MUŽI/ŽENY
NOVÉ DVEŘE
TVAR OCHRANNÉHO PLÁTU DLE SCHÉMATU

a06 OCHRANA ROHŮ CENTRÁLNÍ CHODBY
ÚHELNÍK LEPENÝ ŠÍŘKA KRYTU 75mm
TL. MATERIÁLU 3,0mm
OCHRANA DO VÝŠKY 1,5M (výrobní délka 1ks 3,0m)
UPRAVENY VŠECHNY ROHY VE VSTUPU, CENTRÁLNÍ CHODBĚ A ČEKÁRNĚ

O 04 **OBKLAD ZA UMYVADLEM**

KERAMICKÝ OBKLAD ZA UMYVADLY –
formát 200/200MM POLOMAT – ZÁKLADNÍ ODSTÍN (BÉŽOVÁ/SLONOVÁ KOST)
VÝŠKA OBKLADU 1400mm
KERAMICKÝ OBKLAD BUDE ZALOŽEN 100MM NAD ÚROVNÍ VINYLÓVÉ PODLAHY
(V PŘÍPADĚ KERAMICKÝCH PODLAH – BUDE OBKLAD ZALOŽEN nad keramickou dlažbou)

POZN.:
– NÁROŽÍ A KOUTY A KONCOVÉ PRVKY ŘEŠENY S POUŽITÍM NEREZOVÝCH PRAVOÚHLÝCH LIŠT
MATERIÁL: KARTÁČOVANÁ NEREZ

O 05 **KERAMICKÝ OBKLAD NA VÝŠKU MÍSTNOSTI**

KERAMICKÝ OBKLAD – VÝŠKA OBKLADU URČENA V PŮDORYSECH
ZÁKLADNÍ FORMÁT 200/200MM– POLOMAT
BAREVNOST SCHÉMA – VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES(LEGENDA NAVRŽENÝCH PRVKŮ)

POZN.:
– PROVOZNÍ MÍSTNOSTI (SKLADY, ÚKLIDOVÉ KOMORY apod. – BEZ PŘÍSTUPU PACIENTŮ,
BUDOU OBLOŽENY BEZ BAREVNÉHO ČLENĚNÍ
– V PŘÍPADĚ VINYLÓVÉ PODLAHY BUDE KERAMICKÝ OBKLAD ZALOŽEN 100MM NAD ÚROVNÍ VINYLÓVÉ
PODLAHY (sokl s fabionem)
– VE SPRCHÁCH HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, MIN. DO VÝŠKY 2,0M
– V KOUPELNÁCH HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA MIN. DO VÝŠKY 0,3M
– DETAILS OŠETŘENY SILIKONOVÝM TMELEM
– NÁROŽÍ A KOUTY A KONCOVÉ PRVKY ŘEŠENY S POUŽITÍM NEREZOVÝCH PRAVOÚHLÝCH LIŠT
MATERIÁL: KARTÁČOVANÁ NEREZ