

[illegible]

c.v.	nazev místnosti	plocha (m <sup>2</sup> )	Strop ozn.	Sw. výška (m)	Stěny ozn.(v.o.)	Podlaha ozn.	poznámka
101	Čekárna	28,58	S8	3,500	S4/S7(1,5m)	S3	Nová výmalba
102	Kabinka	2,50	S9	3,500	S4/SS(1,5m)	S1	
103	Kabinka	2,50	S9	3,500	S4/SS(1,5m)	S3	
104	Ortopedická ordinace	29,71	S9	3,500	S4/S7(1,5m)	S1	
105	Kabinka	2,71	S9	3,500	S4/SS(1,5m)	S3	
106	Kabinka	2,55	S9	3,500	S4/SS(1,5m)	S3	
107	Chirurgická ambulance	31,42	S9	3,500	S4/S7(1,5m)	S1	
108	Přípravná interní ambulance	14,84	S9	3,500	S4/SS/S7(1,5m)	S1	Změna členění/účelu
109	Ordinace interní ambulance	13,80	S9	3,500	S4/SS/S7(1,5m)	S1	Změna členění/účelu
110	Sklad	2,04	S9	3,500	S4/S7(1,5m)	S3	
111	Zákrkový sálek	26,03	S9	3,500	S4/S7(1,5m)	S1	
112	Přípravná	11,03	S9	3,500	S4/S7(1,5m)	S3	
113	Sklad	10,01	S9	3,500	S4/SS(1,5m)	S1	
114	Urologická ambulance	23,69	S9	3,500	S4/S7(1,5m)	S1	
115	Diabetologická ambulance	23,61	S9	3,500	S4/SS/S7(1,5m)	S1	Sloučení místností 115 - 116
116	Neobsazeno	-	-	-	-	-	
117	WC pacientů	6,49	S9	3,500	S4/SS(1,5m)	S3	
118	Předsíní WC	3,38	S9	3,500	S4/SS(1,5m)	S3	
119	WC pacientů	6,49	S9	3,500	S4/SS(1,5m)	S3	
120	Předsíní WC	3,19	S9	3,500	S4/SS(1,5m)	S3	
121	Úklid	2,05	S9	3,500	S4/SS(1,5m)	S3	
122	WC zaměstnanci	3,61	S9	3,500	S4/SS(1,5m)	S3	
123	Čekárna pacientů	21,32	S8	3,500	S4/S7(1,5m)	S1	Sloučení místností 123 - 123a
123a	Neobsazeno	-	-	-	-	-	
145	Chodba	-	S8	3,050	S4/S7(1,5m)	S1	
146	Chodba	63,16	S8	3,050	S4/S7(1,5m)	S1	Lokální opravy
147	Chodba	-	S8	3,050	S4/S7(1,5m)	S1	
S1	Schodiště	-	S10	4,100	S4/S7(1,5m)	S1	

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE
	NOVÁ VÝZDÍVKA Z CIHEL PLÁTNÝCH PLNÝCH, TL450mm, NA MALTU VPC M5
	NOVÁ SDK PŘÍČKA TL.150MM, R'W > 50dB, Napojení na strop/podhled dle akustického řešení dodavatele Opláštěno 2xSDK aku.tl.12,5mm z obou stran, Nosný profil: CW 100 á(max)625mm, izolace minerální/skelná vata celoplošně - tl.80mm - $\lambda = 0,037$ (W.m-1K-1)
	Os/03 - OPRAVY SDK OPLÁŠTĚNÍ - dle stávající - (PŘEDPOKLAD) Opláštěno 1xSDK tl.12,5-15mm jednostranně na stávající profil. izolace minerální/skelná vata - tl.40mm - $\lambda = 0,037$ (W.m-1K-1)
	KERAMICKÝ OBKLAD - VELKOFORMÁTOVÁ OBDELNÍKOVÁ DLAŽDICE min.150x400mm
	Os/04, Os/05 - OPRAVY SDK PODHLEDU - dle stávající - (PŘEDPOKLAD) Opláštěno 1xSDK tl.15mm na stávající zavěšený křížový rošt izolace minerální/skelná vata, tl.40mm - $\lambda = 0,037$ (W.m-1K-1)

☐ D... DVEŘNÍ VÝPLNĚ  
☐ Os OSTATNÍ KONSTRUKCE

- Pozor! Při návrhu projektant vycházel ze skutečnosti, které bylo možné zjistit vizuální prohlídkou na stavbě.
- V době zpracování této dokumentace, pokud dojde při zahájení stavby ke zjištění jiných skutečností než je předpokládáno, bude muset být chodbé v rámci stavby přiměřeně upraven dle nově zjištěných skutečností.
- Stěny v Chodbě, kčernáknách a ostatních dotčených místností budou opatřeny omývatelným nátěrem (viz tabulka místností)
- Barevnost veškerých nových povrchů bude v dostatečném předstihu vzorkována investorem, pro zajištění návaznosti barevného řešení na stávající stav.
- Budou použity materiály nejvyšší kvality a provádění bude v souladu s technologickými postupy a detaily
- Nové příčkové zdivo je kotváno ve skladběných rozměrech (bez omezení)
- Keramické obklady budou provedeny s plastovými rohovníky a úkončovacími lištami.
- Ve všech místnostech bude provedeno čištění drážek po instalacích ZTI, ÚT, VT a ZL
- Veškeré nové zdivo bude uloženo na separační vrstvě
- Veškeré návnostní prvky a konstrukci budou bezvadně zhotovány (těsnící pásy, tmely, krycí lišty, apod.)
- V případě poškození cizího majetku provede zdravotně adekvátní opravu/náhradu na své náklady.
- Předpokládá se provádění za částečného provozu. V rámci stavěbních prací budou zhotoveny dočasná opatření pro omezení prašnosti a hluku.

S1 - Podlaha - Zátěžové linoleum  
 - zátěžové linoleum (antistatické) (2,5 mm)  
 - vyrovnávací sěrka (do 3,0 mm)  
 - Penetrační nátěr/adhezni mŭstek (- mm)  
 - Nosná konstrukce, betonová mazanina (přebrooušený a očiřtěný povrch)

S3 - Podlaha - Keramická dlažba	
- Keramická dlažba	(10,0 mm)
- Lepidlo na dlažbu	(5,0 mm)
- Hydroizolační stěrka	(1,5 mm)
- Penetrační nátěr	(- mm)
- Nosná konstrukce, betonová mazanina (očištěná, bezprašný povrch)	

- Finální omítka vápenná, bílá (- mm)
- Penetrační nátěr (- mm)
- Vyrovnávací štuk - vyspravení (- mm)
- Nosná konstrukce (Zdivo, vč. omítky/ SDK) (očistěný, bezprašný povrch)

- Keramický obklad (8,0 mm)
- Lepidlo (7,0 mm)
- Hydroizolační stěrka (1,5 mm)
- Penetrační nátěr (- mm)
- Nosná konstrukce (SDK/Beton/Zdivo, vč. omítky)  
(očistištěn, bezprašný povrch)


S7 - Stěna - Omyvatelný nátěr  
 - Omyvatelný nátěr (písková barva) (0,5mm)  
 - Penetrační nátěr/adhezní můstek (- mm)  
 - Vyrovnávací štuk - vyspravení (1 mm)  
 - Nosná konstrukce (Zdivo, vč. omítky/ SDK)

- zakryti/vyjmuti kazet (ochrana pred prachem)
- S10

- Výmalba (- mm)
- SDK (15 mm)
- CW/CD profil + min. vata tl.40mm (50-100mm)
- S10

- Finální omítka vápenná, bílá (- mm)
- Penetrační nátěr (- mm)
- Vyrovnávací štuk - vyspravení (- mm)
- nosná konstrukce stropu (očištěný, bezprašný povrch)

- Výmalba (- mm)
- SDK (15 mm)
- CW/CD profil + min. vata tl.40mm (50-100mm)

Investor:	MMN, a.s. Metyšova č. p. 465, 514 01, Jilemnice IČO: 054 21 988		
Generální projektant:	Design 4 - projektový staveb, s.r.o. sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01 Liberec korespondenční adresa - provozovna: Trávnice 902, 511 01 Turnov		
Projektant části PD:	Design 4 - projektový staveb, s.r.o. sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01 Liberec korespondenční adresa - provozovna: Trávnice 902, 511 01 Turnov		
Místo stavby:	p.p.č. 519/1, k. ú. Semilý [747246] 3. května č. p. 421, 513 01, Semilý, Česko		Datum: Únor 2022
Kraj:	Liberecký kraj		Číslo zakázky: 2117
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby (DSP + DPS)		Autorizace: Paré č.:
HIP:	Ing. Jindřich Lechovský, Ing. Miroslav Fejfar		
Projektant:	Ing. Jaroslav Sích		
Odpovědný projektant:	Ing. Jindřich Lechovský, Ing. Miroslav Fejfar		
Název stavby:	Hlavní pavilón v nemocnici v Semilech, Ambulance v 1.NP		
Stavební objekt:	SO-01 AMBULANCE		
Část dokumentace:	D Architektonicko-stavební řešení a technika prostředí staveb		
Název dokumentu :	NS 1.NP - Stavební část		
	Číslo dokumentu:	Měřítko:	
	D.1.04	1:50	