



LEGENDA KONSTRUKCÍ

- ZATEPLENÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ – KZS (od ext.)**
- VNĚJŠÍ POKRCHOVÁ ÚPRAVA – SILKATOVÁ OMÍTKA (hladká, zrna 1,0mm nebo zrna 2,0mm) barevně nastavená vzhledem
 - KZS – TEPELNÝ IZOLANT MINERÁLNÍ VLNA TL. 160mm
 - STÁVAJÍCÍ BLOKOPANEL
 - NOVÁ OBVODOVÁ KONSTRUKCE – CHELMÉ TVAROVKY P+D(BROUŠENÁ) 24,7/30/24,9MM, P10/P15 s použitím tvarovek typ 1/2 a R a tvarovek soklových
 - VNITŘNÍ POKRCHOVÁ ÚPRAVA DLE ÚČELU MÍSTNOSTI
- NOSNÉ VNITŘNÍ ZDIVO (vč. výtahové šachty) kótováno 250MM**
- CHELMÉ TVAROVKY P+D 37,2/24/23,8MM/malta P10 s použitím tvarovek typ 1/2 a R
- NOSNÉ VNITŘNÍ AKUSTICKÉ ZDIVO kótováno 250MM**
- CHELMÉ TVAROVKY P+D AKU 33/25/23,8MM/malta M10 s použitím tvarovek typ 1/2 a R
- PRŮČKY ZDĚNÉ kótováno TL100MM**
- CHELMÁ TVAROVKA BROUŠENÁ 49,7/14/24,9MM, P8/P10
- PRŮČKY ZDĚNÉ kótováno TL125MM**
- CHELMÁ TVAROVKA BROUŠENÁ 49,7/15,5/24,9 MM, P8/P10
- PRŮČKY ZDĚNÉ kótováno TL100MM**
- CHELMÁ TVAROVKA BROUŠENÁ 49,7/8/24,9 MM, P8/P10
- ZAZDÍVKY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ**
- CHLA PLNÁ PALÉNÁ, OPP/ MC 5,0MPa
 - ZDĚNO NA PLNÝ PRŮŘEZ PŮVODNÍ KONSTRUKCE
 - PROVÁZANO NEREZ KOTVOU
- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY min. h:1200MM**
- (DLE MODULU ZDÍCHO MATERIÁLU) – POROBETONOVÁ TVAROVKA TL. 150MM
- KONSTRUKCE TECHNOLOGIE CHLAZENÍ A MRAZENÍ**
- AKUSTICKÝ OBKLAD TECHNOLOGICKÝCH MÍSTNOSTÍ**

VÝPIS PŘEKLADŮ NOVÉ KONSTRUKCE 1.PP

SESTAVA - TYP	DĚLKA	POČET SESTAV	POČET KS	HMOTNOST OCELI
3x KP7	1500mm	7 ks	21 ks	
XPS 70			7 ks	
4x KP7	1500mm	4 ks	12 ks	
2x KP7	1750mm	3 ks	6 ks	
1x U 180		1 ks	3 ks	115,5 kg
2x KP7	2250mm	2 ks	4 ks	
1x U 180		1 ks	2 ks	99 kg
1x U 180		1 ks	2 ks	
XPS 70		1 ks	1 ks	55 kg
2x KP7	2500mm	1 ks	2 ks	
1x U 180		1 ks	1 ks	55 kg
2x KP7	3000mm	1 ks	2 ks	
1x U 180		1 ks	1 ks	66 kg
XPS 70		1 ks	1 ks	
2x KP7	3000mm	1 ks	2 ks	
1x U 180		1 ks	1 ks	66 kg
KP 14,5 NASTOJATO	1000mm	----	1 ks	
KP 14,5	1250mm	----	7 ks	
KP 14,5	2250mm	----	1 ks	
500mm	----	1 ks		
700mm	1 ks	2 ks		
800mm	1 ks	2 ks		
800mm	----	1 ks		
1000mm	----	2 ks		37,5 kg
ocel I 80	2000mm	1 ks	2 ks	57,2 kg

POZN.
– U OCELOVÝCH NOSNÍKŮ V PŘÍPADĚ UDAVÁNÉ SESTAVY NUTNO ZAPOČÍTAT VÝPLŇ MEZI NOSNÍKY
– TYPOVÉ PŘEKLADY BUDOU VŽDY MONTÁŽNĚ PODEPŘENY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PP

	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	OBVOD	S.V.	PODLAHA	PODHLÉD	ÚPRAVA STĚN
0. 01	SCHODIŠŤOVÁ HALA	29,31	27,50	2,70	SUN KER.DLAŽBA	P 01 SKL. 600/600	S 01 OCHRANA STĚN
0. 02	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	----	----	----	CEM.POTĚR	P 02	S 02 DEKORATIVNÍ MALBA
0. 03	WC PACIENTI – ŽENY	4,62	9,05	2,55	SUN KER.DLAŽBA	P 01 PLNOPLŮŠNÝ imp.	S 03 OBKLAD h: 2600
0. 04	WC PACIENTI – MUŽI	4,56	9,00	2,55	SUNUTÁ DL.TECH.	P 06 PLNOPLŮŠNÝ imp.	S 03 OBKLAD h: 2600
0. 05	SKLAD_03 – REHABILITACE	9,13	13,20	min. 2,45	SUN KER.DLAŽBA	P 01	S 01
0. 06	CHODBA	32,44	31,95	2,45	VINYL – BARVA	P 03 SKL. 600/600	S 01 OCHRANA STĚN
0. 07	HEMATOLOGICKÁ AMBULANCE	30,98	24,65	3,00	EL.STAT.VODIVA	P 07 SKL. 600/600	S 01 OCHRANA STĚN
0. 08	HEMATOLOGICKÝ STACIONÁR	27,90	22,90	3,00	EL.STAT.VODIVA	P 07 SKL. 600/600	S 01 OCHRANA STĚN
0. 09	CHODBA	26,16	31,09	2,70	VINYL – BARVA	P 03 SKL. 600/600	S 01 OCHRANA STĚN
0. 10	OKLIDOVÁ KOMORA	4,08	8,85	2,55	KERAM. DL.	P 04 SKL. 600/600	S 01 OBKLAD h: 2600
0. 11	PRACOVNA	11,87	14,05	3,00	VINYL	P 05 SKL. 600/600	S 01 OBKLAD h: 1400(100)
0. 12	PRACOVNA	12,00	14,00	3,00	VINYL	P 05 SKL. 600/600	S 01 OBKLAD h: 1400(100)
0. 13	SKLAD_01	6,08	10,40	3,30	VINYL	P 05	S 01
0. 14	SKLAD_02	18,58	18,45	3,30	VINYL	P 05	S 01
0. 15	TECH.MÍSTN. – KOMPRESORY	6,90	10,70	3,30	SUNUTÁ DL.TECH.	P 06 AKUST.POHLÉD	S 04 AKUST.OBKLA
0. 16	TECH.MÍSTN. – ROZVODNA	5,20	9,30	3,30	SUNUTÁ DL.TECH.	P 06 AKUST.POHLÉD	S 04 AKUST.OBKLA
0. 17	CHODBA	11,40	15,50		VINYL – BARVA	P 03 stávající	
0. 18	PŘEDCHLÁZENÍ				technologická vestavba		
0. 19	MRAZÍCÍ BOX				technologická vestavba		
0. 20	CHLADICÍ BOX				technologická vestavba		
0. 21	EXPEDICE – ÚPRAVA	20,68	23,50				
PODLAHOVÁ PLOCHA CELKEM		199,13 m2					

± 0,000 = 338,400
STÁVAJÍCÍ VSTUPNÍ PODLAŽÍ (1.PP)

INVESTOR: NEMOCNICE TRNĚC p.o. KÁSTANOVÁ 268, DOLNÍ LÚŽNÁ TRNĚC 739 61	PROJEKTANT: ING. BLANKA LÚČMANOVÁ, OTICKÁ 32, 746 01 OPAVA KONTAKT: +420 608 711 203	PROJEKTANT PRŮJEKT: ING. BLANKA LÚČMANOVÁ	PROJEKTANT PRŮJEKT: ING. BLANKA LÚČMANOVÁ	PROJEKTANT PRŮJEKT: ING. BLANKA LÚČMANOVÁ	PROJEKTANT PRŮJEKT: ING. BLANKA LÚČMANOVÁ
STAVBA: NEMOCNICE TRNĚC, p.o. REHABILITACE přístavba a stavební úpravy	STAVBA: NEMOCNICE TRNĚC, p.o. REHABILITACE přístavba a stavební úpravy	STAVBA: NEMOCNICE TRNĚC, p.o. REHABILITACE přístavba a stavební úpravy	STAVBA: NEMOCNICE TRNĚC, p.o. REHABILITACE přístavba a stavební úpravy	STAVBA: NEMOCNICE TRNĚC, p.o. REHABILITACE přístavba a stavební úpravy	STAVBA: NEMOCNICE TRNĚC, p.o. REHABILITACE přístavba a stavební úpravy
D 1.01/1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			PROVEDENÍ STAVBY		
SO 01, SO 02 • pavilon T			EM. 2020 - 196		
nový stav			LEDEN 2021		
půdorys 1.PP			1: 50		
13b			13b		