



VYPIS OCELI

OZN.	PRVEK	PŮČET	DĚLKA	HMOTNOST	CELKOVÁ HMOTNOST
		ks	m	kg/m	kg
1	JEKL 80x3 (SLOUPY)	1	33,180	7,63	253,16
2	JEKL 80x3	1	72,450	7,63	552,79
3	TR 40x3	1	114,200	2,82	322,04
5	JEKL 40x3	1	33,120	3,30	109,30
6	JEKL 40x20x2,5	1	213,200	1,97	420,00
7	JEKL 80x3 (VZPĚRY)	1	9,800	7,63	74,78
8	R 20	2	1,850	2,47	9,14
9	JEKL 80x40x2	1	3,500	3,56	12,46
CELKEM				kg	1753,68
STYČNIKOVÉ PLECHY, VLOŽKY, PODLOŽKY, VÝZTUHY				kg	210,44
SPOJOVACÍ MATERIÁL (ŠROUBY, SVARY)				kg	105,22
PROŘEZY PLECHŮ, PROFILŮ				kg	122,76
SOUČET				kg	2192

OSTATNI PRVKY

OZN.	PRVEK	JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ
-	KOMPOZITNÍ ROŠT v. 38mm, 14x 14mm	m2	27
-	M12 CHEMICKÁ KOTVA	POČET	32

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
- PLYNISILIKÁT
- ZDĚNÉ PŘÍČKY
- TEPELNÁ ISOLACE MINERAL
- DOZDÍVKY Z PLNÝCH CIHEL
- PILÍŘ Z PLNÝCH CIHEL

TABULKA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA [m²]	VÝŠKA [m]	PODLAHA	STĚNY	STROP
I-129	LÉKÁRNA	53,57	2,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED
I-130	VÝDEJ LÉKŮ	63,44	3,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA
II-117	ČEKÁRNA	15,26	2,56	PVC	MALBA	PLECHOVÝ LAELOVÝ PODHLED
II-118	KADERNICTVÍ	20,20	3,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v.2000mm	MALBA
II-119	PŘÍPRAVNA	15,23	3,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v.2000mm	MALBA
II-120	ČEKÁRNA	20,48	2,56	PVC	MALBA	PLECHOVÝ LAELOVÝ PODHLED
II-121	KONZULTAČNÍ MÍSTNOST	15,02	3,25	PVC	OMYVATELNÁ MALBA	MALBA
II-122	CHODBA	29,38	2,80	PVC	OMYVATELNÁ MALBA SYNTETICKÁ v. 1,5m	MINERÁLNÍ RASTROVÝ PODHLED
II-123	CHODBA	95,55	2,56	PVC	MALBA	PLECHOVÝ LAELOVÝ PODHLED

POZNÁMKY

- NOČNÍ PROVOZ: V URČENÝ VEČERNÍ ČAS DOJDE K AUTOMATICKÉMU UZAVŘENÍ DVEŘÍ SMĚREM DO POLIKLINIKY; LÉKÁRNA FUNGUJE PŘES NOC V REŽIMU PŘES VÝDEJOVÉ OKÉNKO
- CHODNÍK V OKOLÍ NÁSTUPNÍ HRANY BUDE V POTŘEBNÉM ROZSAHU ROZEBRÁN, PODKLADNÍ VRSTVY PŘESPÁDOVÁNY, příp. DOSYPÁNY TAK, ABY VZNIKL PLYNULÝ PŘECHOD Z CHODNÍKU NA RAMPU
- OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE UPRAVENA ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM
- V MÍSTĚ NOVÉHO VSTUPU BUDE INSTALOVÁNA VZDUCHOVÁ CLONA
- BUDE PROVEDENO OCHRANNÉ POSPOJENÍ KONSTRUKCE RAMPY: ULOŽIT ZEMNÍČÍ PÁSKY DO DVOU KRAJNÍCH ZÁKLADOVÝCH PATEK S VYVEDENÍM NA KONSTRUKCI

Revize	Číslo	Datum	Popis změny	Vypracoval	Podpis

Investor: Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a. s. Purkyňova 1849 470 01 Česká Lípa		Schéma	
Generální projektant: STORING spol.s r.o. Žitavská 727/16 460 07 Liberec 3 tel.: 485 388 111 e-mail: info@storing.cz			
Projektant části PD: STORING spol.s r.o. Žitavská 727/16 460 07 Liberec 3 tel.: 485 388 111 e-mail: info@storing.cz			
Místo stavby: Česká Lípa		HIP: Ing. František Příhoda	Číslo zak.: 2117
Kraj: Liberecký		Odpovědný projektant: Ing. František Příhoda	Formát: 4xA4
Katastrální území: Česká Lípa (621382)		Vypracoval: František Příhoda	Datum: 11/2022
Stupeň: Projektová dokumentace pro provádění stavby		Měřítko: 1:50	
Název stavby: Modernizace přístupu do Polikliniky Část II. - nový vstup do lékárny		Číslo paré:	
Stavební objekt: SO 02 - Poliklinika			
Část: Architektonicko-stavební řešení			
Název dokumentu: Půdorys 1.NP - nový stav			
Kód dokumentu: 2117 číslo zakázky		DPSa stupeň	00 st. objekt
		D1.01.100 členění dokumentace	
		101 číslo výkresu	
		revize	