



VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ

U200	- 2,650 m	x 2 ks	=	5,30 mb x 25,30 kg/mb	=	134,10 kg
U200	- 3,250 m	x 3 ks	=	9,75 mb x 25,30 kg/mb	=	246,70 kg
						= 380,80 kg
						= 19,20 kg
5% PRORĚZ						
HMOTNOST CELKEM						= 400,00 kg

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	M <sup>2</sup>	OBKLAD	PODLAHA	POVRCHY	POZNÁMKA
301	LÁZEŇ PACIENTŮ	13,0	88	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
302	VÝTĚHOVÁ SÁCHA	6,6	-	-	-	-

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- VNĚJŠÍ ZDVOU II. 240 mm (KÓTOVÁNO 250) Z KERAMICKÝCH CHELNYCH BLOKŮ 372x240x238 mm, A DOPLŇKOVÝCH CHEL. CHELY P10, MALTA M5, CHAR. PEVNOST ZDVA V TLAKU I+1 4,04 MPa.
- VNITŘNÍ PRŮČKY II. 140 mm (KÓTOVÁNO 150) Z KERAMICKÝCH CHELNYCH BLOKŮ 497x140x238 mm, CHELY P10, MALTA M5, CHAR. PEVNOST ZDVA V TLAKU I+1 4,50 MPa.
- POCHYTNÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS V MÍSTĚ POHYBU OSOB OBSLUHUJÍCÍCH JEDNOTKU VZT A ZDROJ CHLADU, DÁLĚ PAK V MÍSTĚ PODEPRŇENÍ POTRUBÍ VZT. KONSTRUKCE PODPOR VZT POTRUBÍ VIZ ČIST VZT, V MÍSTĚ TĚCHTO PODPOR BUDOU NA POCHYTNÝ PÁS OSAZENY BETONOVÉ DLAŽDICE 400x400/5

POZNÁMKA K ZÁCHYTNÉMU SYSTÉMU

- Spojovací lano musí být vždy zkráceno na co nejkratší možnou délku současně však jeho délka nikdy nesmí umožnit volný pád delší než 1500 mm, nebo náraz na níže položenou překážku.
- Záchytný systém je možné poprvé použít až po úspěšném provedení revize systému a používat jej smí (a tudíž i vstupovat do nebezpečného okolí) pouze následně pooděné osoby s vhodným vybavením.
- Při montáži každý bod popsat číslem (např. na základě) podle dokumentace a před zakrytím vstřami fotograficky zdokumentovat ukončení!
- Skutečné délky nerezových lan před závazným objednávkám vždy ověřit přímo na stavbě.
- Kovové prvky systému s permanentním nerezovým lanem je nutné propojit s hromosvodnou soustavou dle čsn en 62 305.
- Je nutné přizpůsobit vzdálenost kotvicích bodů modulaci trapezového plechu.
- Montáž bodů musí být provedena v souladu s poskytnutým montážním návodem. V případě, že tomu tak nebude, může docházet k protažení namontovaných lanových uchytlů a je nutné přehodnotit nad rámec rozpočtu provedení lanových zkoušek.
- Detaily kotvě záchytného systému viz příloha detaily.

LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU

- U1** - Nerezový kotvicí bod pro betonové konstrukce, délka 600 mm - 9ks  
Průměr sloupku 16 mm.  
Instalace do předvrtaného otvoru v betonu pomocí rozpěrné mechanické kotvy ve spodní části sloupku.  
Pro beton třídy C20/25 a vyšší.
- U2** - Nerezový kotvicí bod pro trapezový plech, délka 400 mm - 2ks  
Průměr sloupku 16 mm, rozměr základny 290 x 200 mm.  
Instalace pomocí 4 speciálních sklopných kotvě.  
Pro trapezové plechy od tl. 0,63 mm.
- U3** - Nerezový kotvicí bod pro trapezový plech, délka 600 mm - 1ks  
Průměr sloupku 16 mm, rozměr základny 290 x 200 mm.  
Instalace pomocí 4 speciálních sklopných kotvě.  
Pro trapezové plechy od tl. 0,63 mm.
- 1,2** - Pákové dráto kotvicího bodu
- Montážní lano

VÝPIS STROPNÍCH DESEK

PZD 59/298,5 DĚLKA 590 mm 17 ks

VÝPIS BETONOVÝCH DLAŽDIC

DLAŽBA ŠEDÁ 500500 40 ks  
POZN. DLAŽDICE BUDOU SLOUŽIT JAKO ROZNAŠECÍ VRSTVA ZATÍŽENÍ OD PODPOR VZT POTRUBÍ  
A ROZVOVODŮ ÚT NA STŘEŠE A ZÁROVŇ JAKO OCHRANA PVC STŘEŠNÍ KRYTINY. DLAŽDICE BUDOU  
OSAZENY NA POUCHŮ PVC PÁS STŘECHY.

**NEMOCNICE ZNOJMO, p.o.**

Stavebník:  
Nemocnice Znojmo, p.o.  
Mladý Jaro, Jiráskovo 11  
669 02, Znojmo

Generální projektant:  
MEDICOPROJECT, s.r.o.  
Kotkova 45, 616 00 BRNO  
tel.: 541 211 439  
medicoproject@medicoproject.cz  
http://www.medicoproject.cz

Hlavní inženýr projektu:  
Ing. LUDĚK VACULA

Akce:  
**Aktualizace projektové dokumentace  
rekonstrukce a dostavby Nemocnice Znojmo,  
II. etapa, 2. část - akce II, objekt C1**

Zpracovatel částí:  
**MEDICOPROJECT, s.r.o.**  
STAVBAŘI PRŮJEDNÍ KANCELÁŘ  
Kotkova 45, 616 00 BRNO, tel. 541 211 409  
E-mail: medicoproject@medicoproject.cz

Zodpovědný projektant:  
Ing. LUDĚK VACULA

Vypracoval:  
DAVID ŠTÁSTNÝ

Pane:

Autizaciční razítko:

Datum:  
ŘÍJEN 2017

Zakázkové číslo:  
OSP-06-2017

Formát:  
A4/A4

Stupeň:  
DPS

Číslo:  
1:50

1.1.1-14