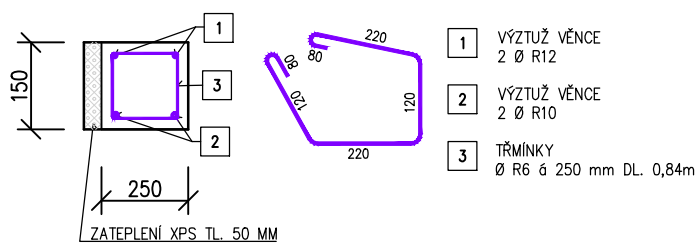
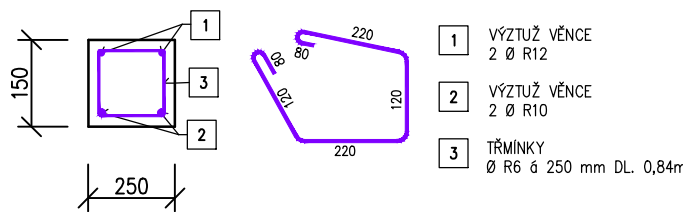


ZTUŽUJÍCÍ VĚNCE  
V1 - OBVODOVÁ STĚNA - BĚŽNÁ



V2 - VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA



### PRVKY STROPNÍ KONSTRUKCE

OZN.	TYP	ROZMĚR (mm)	POČET	POZNÁMKA		
a	PŘEDPJATÝ STROPNÍ PANEL	1200/6000/200	34	UŽITNÉ ZATÍŽENÍ 19,04kN/bm vč. vlastní hmotnosti		
c	PŘEDPJATÝ STROPNÍ PANEL	600/6000/200	2	UŽITNÉ ZATÍŽENÍ 19,04kN/bm vč. vlastní hmotnosti		
e	PŘEDPJATÝ STROPNÍ PANEL	1200/2650/165	23	UŽITNÉ ZATÍŽENÍ 19,04kN/bm vč. vlastní hmotnosti		
f	STROPNÍ PANEL DUTINOVÝ	1200/2400/150	5	UŽITNÉ ZATÍŽENÍ 4,0kN/m2		
g	STROPNÍ DESKA PLNÁ	300/600/70	4	ULOŽENO NA VÝMĚNY		
h	PŘEDPJATÝ STROPNÍ PANEL	1200/3800/200	2	UŽITNÉ ZATÍŽENÍ 19,04kN/bm vč. vlastní hmotnosti		
i	STROPNÍ PANEL DUTINOVÝ	1200/3600/150	2	UŽITNÉ ZATÍŽENÍ 4,0kN/m2		
j	STROPNÍ DESKA DUTINOVÁ	600/3300/100	2	UŽITNÉ ZATÍŽENÍ 4,0kN/m2		
k	STROPNÍ DESKA DUTINOVÁ	300/3300/100	1	UŽITNÉ ZATÍŽENÍ 4,0kN/m2		
l1	STROPNÍ DESKA DUTINOVÁ	300/1500/100	21	UŽITNÉ ZATÍŽENÍ 4,0kN/m2 schodišťová deska		
l2			15	UŽITNÉ ZATÍŽENÍ 4,0kN/m2 výměna u VZT		
p	STROPNÍ DESKA PLNÁ	300/900/70	19			
OCELOVÁ VÝMĚNA 2		1x HEB 100	délka: 2,45m	hm.jedn.: 50,00kg hm.celkem: 100,0kg	2	
OCELOVÁ VÝMĚNA 5		1x I 180	délka: 6,0m	hm.jedn.: 131,4kg hm.celkem: 657,0kg	5	POD PŘÍČKOU STROJOVNÝ svařenec
OCELOVÁ VÝMĚNA 6		1x HEB 100	délka: 1,20m	hm.jedn.: 50,00kg hm.celkem: 100,0kg	2	
PODESTOVÝ NOSNÍK 2		2x U 160	délka: 3,60m	hm.jedn.: 67,70kg hm.celkem: 135,4kg	1	svařenec
MEZIPODESTOVÝ NOSNÍK 2		2x U 160	délka: 3,60m	hm.jedn.: 67,70kg hm.celkem: 135,4kg	1	svařenec
VĚNCOVÝ NOSNÍK 3		1x HEB 240	délka: 5,80m	hm.jedn.: 482,6kg hm.celkem: 482,6kg	1	
VĚNCOVÝ NOSNÍK 4		2x I 140	délka: 2,90m	hm.jedn.: 41,50kg hm.celkem: 83,00kg	1	svařenec
SCHODNICE 3		1x U 140	délka: 3,60m	hm.jedn.: 56,00kg hm.celkem: 112,0kg	2	
SCHODNICE 4		1x U 140	délka: 3,60m	hm.jedn.: 57,60kg hm.celkem: 115,2kg	2	
STROPNICE(mezipodesta) 2		L 120/120/8	délka: 1,60m	hm.jedn.: 23,60kg hm.celkem: 47,20kg	2	

### POZNÁMKY

VEŠKERÉ STROPNÍ DÍLCY BUDOU ULOŽENY DO MALTOVÉHO LOŽE (MVC) tl. 15mm  
DELKA ULOŽENÍ DÍLCŮ 100 - 150 mm  
V PŘÍPADĚ UMÍSTĚNÍ DODÁVATELE PŘEDPJATÝCH PANELŮ JE MOŽNO UVEDENÉ DOBETONÁVKY NAHRADIT ZMĚNU ŠÍŘKY PANELU  
TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS - viz SKLADBA STROPU 1.PP  
VEŠKERÉ DOBETONÁVKY DO tl. 200mm - 2x KARI síť 100/100/6,0mm

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

INVESTOR:	NEMOCNICE TRINEC p.o. KAŠTANOVÁ 268, DOLNÍ LIŠTNÁ TRINEC 739 61	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	ATELIER EMANET, s.r.o. Otásk 217/22, 746 01 Opava, CZ IČ: 277 89 561 DIČ: CZ 277 89 561
MÍSTO STAVBY:	k.ú.: DOLNÍ LIŠTNÁ parc.: 562/9, 566/1	VÝISK ČÍSLO:	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
PROJEKTANT PROFESE:	ING. BLANKA LIČMANOVÁ, OTICKÁ 32, 746 01 OPAVA KONTAKT: +420 608 711 203	STUPĚŇ PROJEKTU:	PROVEDENÍ STAVBY (DPS)
VYPRACOVAL:	ING. BLANKA LIČMANOVÁ	ZAK. ČÍSLO :	EM. 2020 - 196
		DATUM:	LEDEN 2021
STAVBA <b>NEMOCNICE TRINEC , p.o. REHABILITACE přístavba a stavební úpravy</b>			
<b>D 1.01/2 STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b>			
OBJEKT	SO 01 • pavilon T - REHABILITACE	Č. VÝKRESU:	D1.01/2
NAZEV VÝKRESU	nový stav STROP 1.NP	MĚRITKO :	1: 100