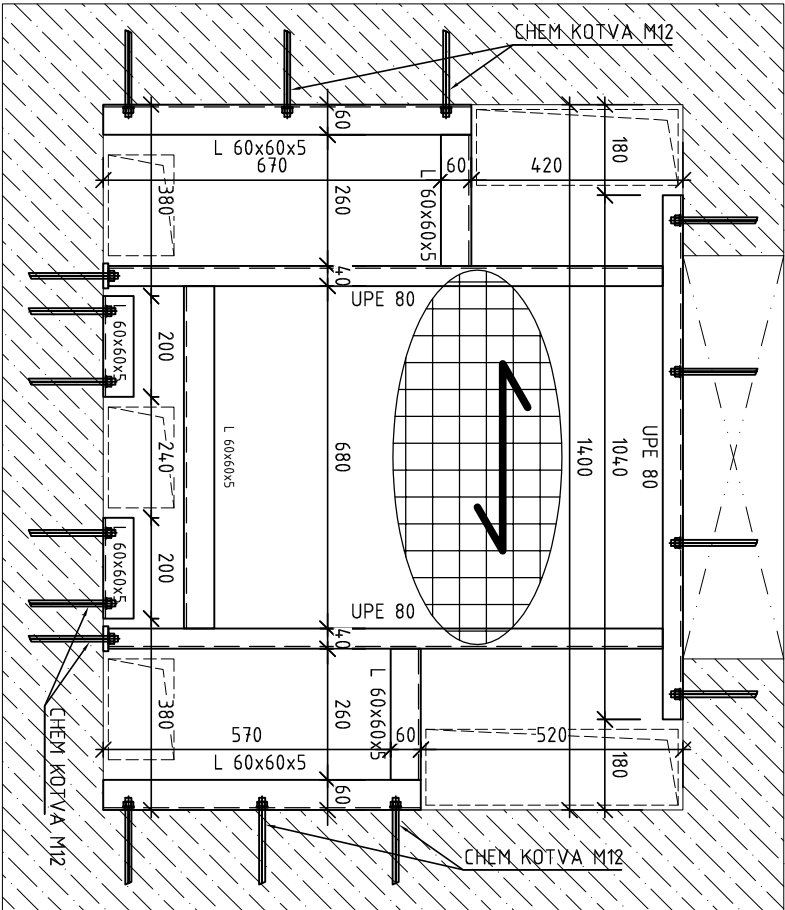
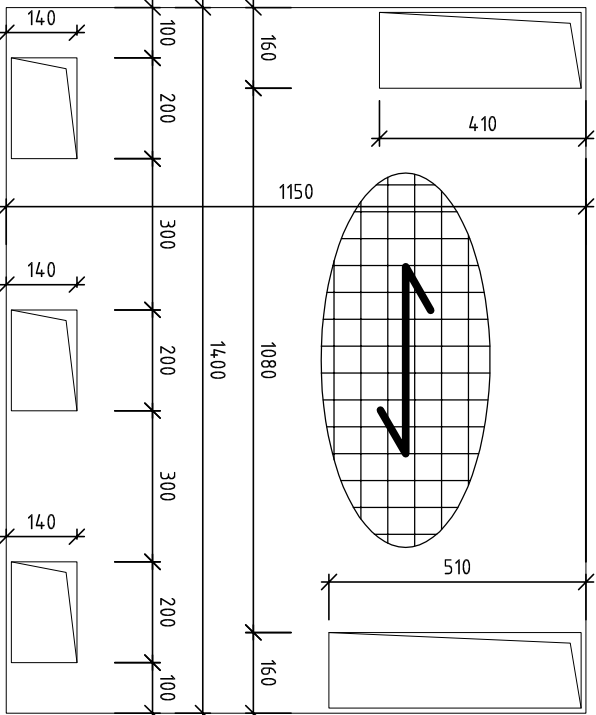


PŮDORYS PLOŠINY - OCELOVÁ KONSTRUKCE M1:15



PŮDORYS PLOŠINY - POROROŠT M1:15



VÝKAZ MATERIÁLU					
PLOŠINAVÉ VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ - 1KS					
OCEL S235 JR					
Přířez	Materiál	Délka, plocha (m, m2)	Počet (ks)	Hmotnost (kg/ m, kg m2)	Hmotnost (kg)
UPE 80	S 235	1,040	1,00	7,90	8,22
UPE 80	S 235	1,150	2,00	7,90	18,17
L 60x5	S 235	0,730	1,00	4,57	3,34
L 60x5	S 235	0,320	1,00	4,57	1,46
L 60x5	S 235	0,760	1,00	4,57	3,47
L 60x5	S 235	0,320	1,00	4,57	1,46
L 60x5	S 235	0,630	1,00	4,57	2,88
L 60x5	S 235	0,200	2,00	4,57	1,83
POROROŠT - nosný pássek 3x30mm včetně uchytů a podobně	S 235	1,610	1,00	30,00	48,30
přídavek 10% na přesahy svary výztuhy, šrouby a podobně					8,91
SUMA					98,04
CHEMICKÉ KOTVENÍ M12/ 200mm (KS)					16,00
PLOŠINAVÉ VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ - 5KS					
OCEL S235 JR					490,20
SUMA					
CHEMICKÉ KOTVENÍ M12/ 200mm (KS)					80,00

PLOŠINA BUDE VYROBENA V POČTU 5KS

VELIKOST OTVORŮ V PLOŠINĚ UPRAVIT DLE KONKRÉTNÍHO VYBRANÉHO DODAVATELE PŘÍPOJNICOVÉHO SYSTÉMU

POZNÁMKY:

VÝROBNÍ SKUPINA DLE ČSN EN 1090-2: EXC 2  
POVRCHOVÁ OCHRANA OK: ŽÁROVÝ POZINK  
PROTIKOROZNÍ OCHRANA PODLE ČSN EN ISO 1461 a ČSN EN ISO 14713  
STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ: C3  
PŘÍPOJE BUDOU NAVRŽENY A SPECIFIKOVÁNY V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI  
PROSTUPY POROROŠŘEM BUDOU PROVÉDENY DLE GEOMETRIE VE VÝKRESU  
A BUDOU LEMOVÁNY DLE KONSTRUKČNÍCH ZÁSAD  
DODAVATEL KONSTRUKCE ZPRACUJE MONTÁŽNÍ POSTUP  
KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PŘI VŠECH FÁZÍCH MONTÁŽE STABILNÍ  
NESMÍ BÝT POUŽITO JAKO DÍLENSKÁ DOKUMENTACE !!!

MATERIÁLY:

OCEL:  
S235JR, NENÍ-LI UVEDENO JINAK  
POROROŠT POZINK, OKO 30x30mm, NOSNÝ PÁSEK 30x3mm  
SPOJE:  
DÍLENSKÉ SVARY PROVÉST NA PLNou ÚNOSNOST  
ŠROUBY JAKOSTNÍ TŘÍDY 8.8  
CHEMICKÉ KOTVENÍ:  
ZÁVITOVÉ TYČE 8.8 M12, POZINK + LEPÍCÍ CHEM. MALTA  
HLoubKA KOTVENÍHO OTVORU 150mm

OBJEDNATEL :		OBJEDNATEL :	
KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRALOVÉ		KRALOVÉHRADECKÝ	
VEDOUcí PROJEKTANT		VEDOUcí PROJEKTANT	
ING. ONDŘEJ FABÍÁN		ING. ONDŘEJ FABÍÁN	
ZODP. PROJEKTANT		ING. PETR HORKÝ	
VYPRACOVAL		ING. PETR HORKÝ	
KONTROLOVAL		ING. ONDŘEJ FABÍÁN	
KRAJ : KRALOVÉHRADECKÝ		STAV. ÚŘAD : JIČÍN	
NÁZEV AKCE :		NÁZEV AKCE :	
NOVOSTAVBA PAVILONU "A"		NOVOSTAVBA PAVILONU "A"	
(STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A.S.)		(STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A.S.)	
NÁZEV OBJEKTU :		NÁZEV OBJEKTU :	
PAVILON A		ČÁST : ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
NÁZEV PŘÍLOHY :		Č. PŘÍLOHY :	
Z2 OCELOVÁ KONSTRUKCE PLOŠINY V ŠACHTĚ IS1B		15033-DPS-D.1.1-SO 01-28	