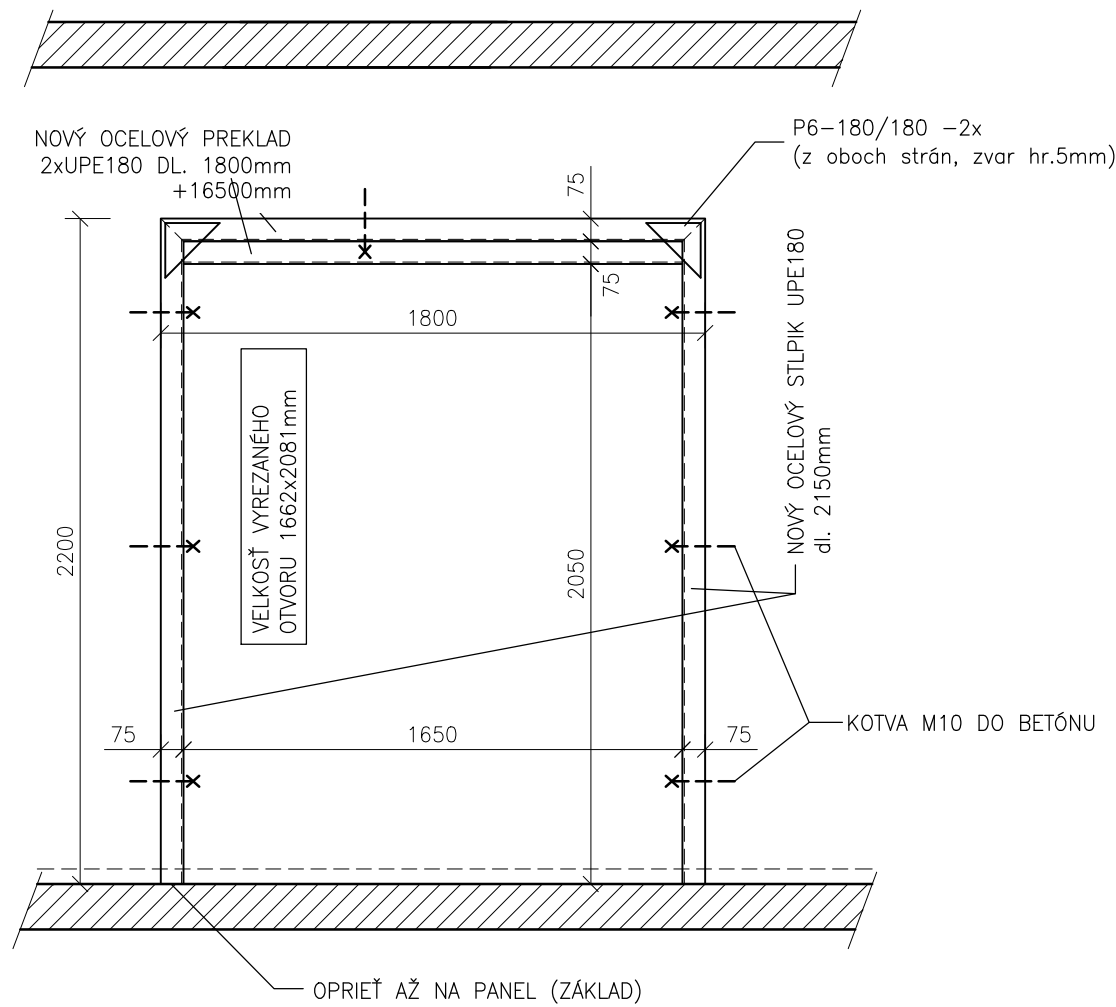
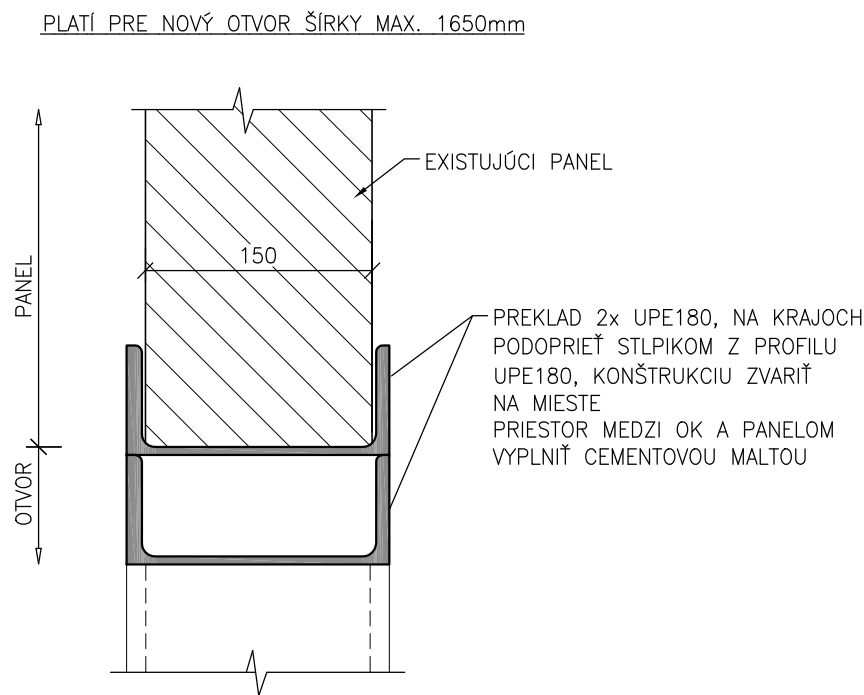


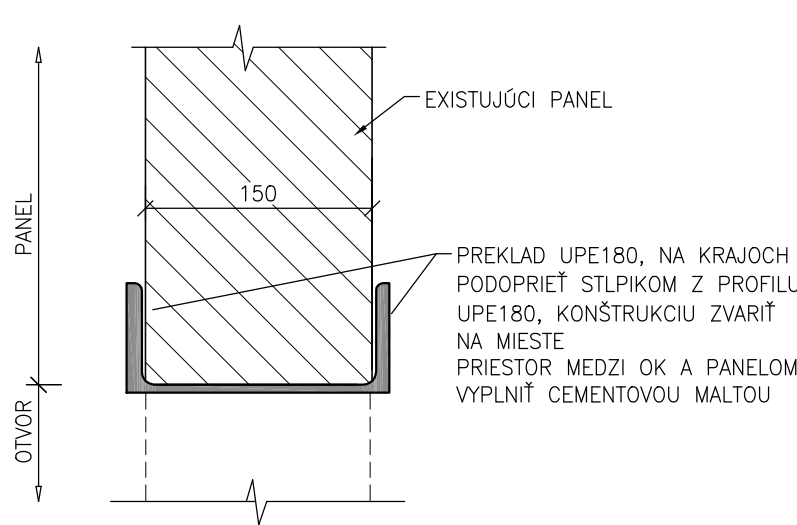
DETAIL "3" – PREKLAD, LEMOVANIEV OTVORU V NOSNOM PANELY hr. 150mm – pohľad



PRIEČNY REZ PREKLADOM



PRIEČNY REZ OSTENÍM



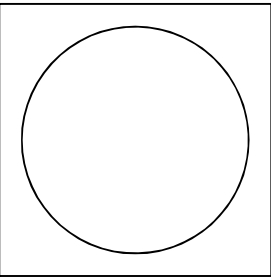
Výkaz ocelového materiálu								
POL.	PROFIL	kg/m kg/m ² kg/ks	DLŽKA (mm)	ks	DLŽKA CELKOM (m)	HMOTNOSŤ SPOLU (kg)	MATERIÁL	POZNÁMKY
1	UPE180	19,70	2200	2	4,40	86,68	S235	stĺp
2	UPE180	19,70	1800	1	1,80	35,46	S235	preklad
3	UPE180	19,70	1650	1	1,65	32,51	S235	preklad
3	P6-180/180	1,53		4		6,10	S235	
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)						160,7		
zvary, odpal, spojovací mat.:					5,0%	8,04		
HMOTNOSŤ CELKOM (kg)						168,79		

POZNÁMKY:

- TRIEDA OCELE S235
- OCELOVÉ PRVKY PO OČISTENÍ A ODMASTENÍ NATRIEŤ 1xZÁKLADNÝM A 2xVRCHNÝM SYNTETICKÝM KRYCÍM NÁTEROM
- OTVORY V STENÁCH BÚRAŤ ŠETRNE - VYREZANÍM PÍLOU NA BETÓN. NEDOPORUČUJEM POUŽITIE PNEUMATICKÉHO KLDIVA, NAKOLKO MÔŽE DÔJSŤ K VZNIKU VLÁSOČNICOVÝCH TRHLÍN V STYKOCH PANELOV, PRÍPADNE V OMIETKACH A MÔŽE BYŤ PORUŠENÁ STATIKA KONŠTRUKČNEJ ČASTI BYTOVÉHO PANELOVÉHO DOMU. OTVOR ODPORÚČAM BÚRAŤ PO ČASTIACH S OHLADOM NA HMOTNOSŤ, AKO AJ MOŽNOSŤ TRANSPORTU VYTVORENÉHO ODPADU. JEDNOTLIVÉ ODREZANÉ ČASTI JE POTREBNÉ SPÚŠŤAŤ NA PODLAHU RUČNE (NIE VOLNÝM PÁDOM) POPR. POMOCOU KLDKY.
- PRED REALIZÁCIOU JE POTREBNÉ PODOPRIEŤ STROP NA OBIDVOCH STRANÁCH VYREZÁVANÉHO OTVORU STOJKAMI A TO DOVTEDY, KÝM NEBUDE AKTIVOVANÉ ZOSILNENIE OTVORU OCELOVOU VÝSTUHOU.
- AK SA VYSKYTNÚ OKOLNOSTI, KTORÉ SÚ V ROZPORE S TÝMTO POSUDKOM JE POTREBNÉ ICH HLÁSIŤ STATIKOVI (SPRACOVATEĽOVI POSUDKU).

BETÓN / CONCRETE	VÝSTUŽ, OCEĽ / STEEL	DREVO / DEAL WOOD
STN EN 206	10 505 (R), alt. Bst500S /fyk=500MPa, ftk=550MPa/	
C30/37-XC3,XA1-Cl0,4-Dmax22-S3	OCEĽ: 11 373, PEVNOSTNÁ TRIEDA S235	
základová doska		
C20/25-XC1-Cl0,4-Dmax16-S3		
šachta		


ČÍSLO	DÁTUM	OBSAH REVÍZIE



» VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIOU PREKONZULTOVAŤ S AUTOROM PROJEKTU. ICH REALIZÁCIA JE MOŽNÁ IBA NA ZÁKLADE JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU !
» PRÍPADNÉ NEJASNOSTI RESP. NEZROVNALOSTI V PROJEKTE JE NUTNÉ BEZODKLADNE OZNÁMIŤ ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVI ČASTI PROJEKTU !
» PROJEKTOVANÉ ROZMERY VŠETKÝCH STAVEBNÝCH VÝROBKOV A KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVERIŤ PREMERANÍM PRIAMO NA STAVBE !
» PREZENTOVANÉ VÝKRESY SÚ SÚČASŤOU REALIZAČNEJ DOKUMENTÁCIE



± 0,000 = 229,100 m n.m. Bpv

Investor stavby	Banskobystrický samosprávny kraj nám.SNP č.23, Banská Bystrica	<div> TEL.: +421(0)905 831 290 statik@statik.sk</div>		
Gen. projektant	ARPRO LC, s.r.o., Mlynská č.47, 984 01 Lučenec			
Zodp. projektant	Ing. Peter Machava			
Profesia	E.1.2. Statika			
Zodp. projektant	STATIK.SK spol. s r.o., Na pažiti 273/8, Svätý Jur 900 21			
Vypracoval	Ing. Martin Ihring, Ing. Branislav Paška			
Vybudovanie evakuačných výťahov PD pre DSS LIBERTAS		Stupeň	PSP+RPD	REVÍZIA ČÍSLO
		Dátum	10/2019	
		Formát	3 A4	
		Mierka	1:25	
Miesto stavby	areál DSS Libertas, vstup z ul. L.Mocsáryho, Lučenec, parc.č.842/2			
Stavebný objekt		Archívne číslo	ST-19-77 RP	
Detail "3" - preklad, lemovanie otvoru v nosnom panely		Výkres	ST 03	010