

PŮDORYS
M 1:50



- [illegible]

POZNÁMKA

- POZN. 01:**
 MALE PROSTŘEDÍ VE STÁVAJÍCÍCH ŽB STŘEPNÍCH PANELECH, KTERÉ NEJSOU VYVÝŠENY NA VÝKRESNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI, JE MOŽNÉ PROVÁDĚT POJIZE V DUTINÁCH
 PANELE PROJEKTU SPECIÁLNĚ. PROSTUPY V DUTINĚ STÁVAJÍCÍCH PANELOV BUJOU PROVÁDĚNY DO MAXIMÁLNÍHO ROZMĚRU 12x300 MM ROZMĚR 300 MM JE ROZMĚR
 PANELE DUTINOVÝ PANELE. OTVOR MÁ BÝT PROVEDEN PRŮCHOD NA OSU DUTINOVÝ PANELE. SÁVĚNKA PANELE BUDE PROVÁDĚNÁ V DUTINĚ PANELE BUDE
 ZADÁN PŘÍKLADY MOŽNÉ NEKONSTRUKČNÍ METODY. VE STÁVAJÍCÍCH PANELECH BUJOU PROVÁDĚNY VRTANÝ NEBO PEŽANÝ, NESMÍ BÝT POUŽITO
 PŘÍKLADY JINÉ.

VÝŠKY OTVORŮ JSOU VZTAŽENY K ČISTÉ PODLAZE PŘÍSLUŠNÉHO PATRA.

MATERIÁLY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA, GEOMETRICKÉ TOLERANCE A PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCÍ
JE PODROBNĚ SPECIFIKOVÁNO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚRIT VŠECHNY NEZBYTNÉ KÓTY DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU. PŘI ZJIŠTĚNÍ ROZDÍLŮ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM BUDOU TYTO ÚDAJE NEPRODLENĚ SDĚLENY PROJEKTANTOVI.

OCELOVÉ TRAPÉZOVÉ PLECHY BUDOU V KAŽDÉ DRUHÉ VLNĚ PŘIKOTVENY OCELOVÝM NOSNÍKŮM NASTŘELENÍM. TRAPÉZOVÝ PLECH BUDE PROVEDEN SPOJITĚ MINIMÁLNĚ PŘES DVĚ POLE.

CELKOVÝ POSTUP PRACÍ JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

OCELOVÉ KONSTRUKCE:

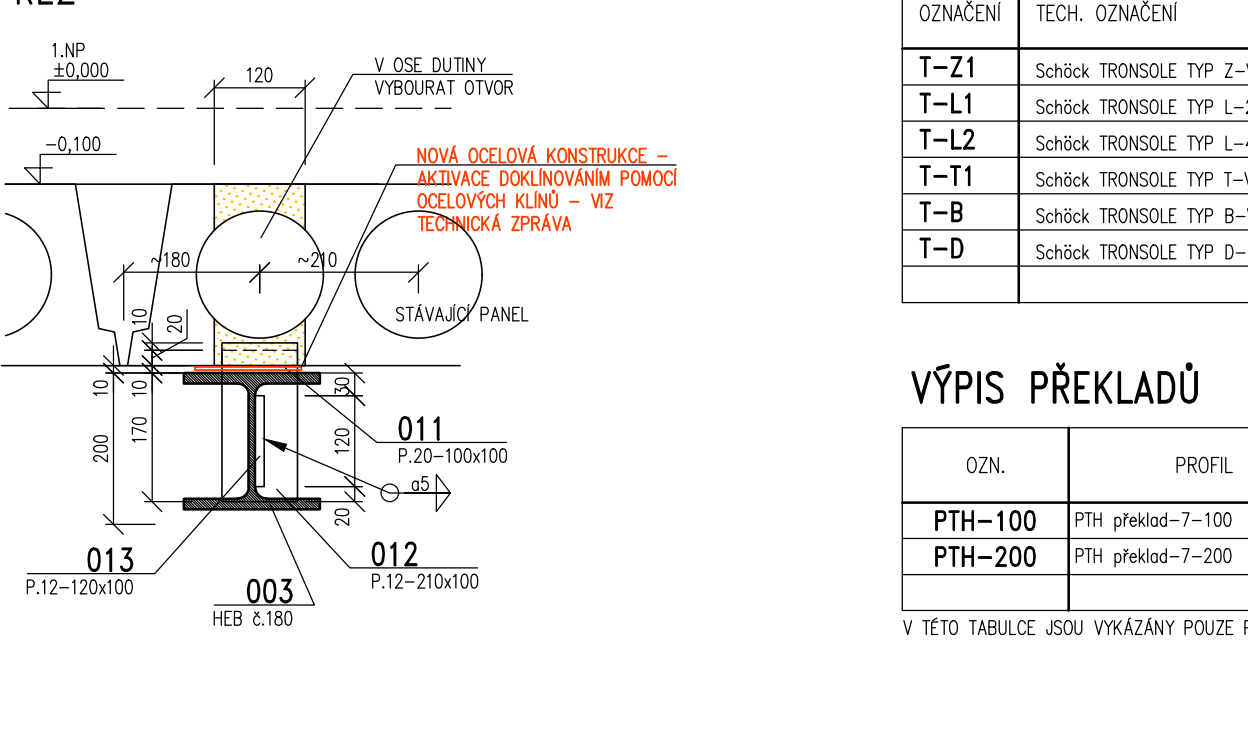
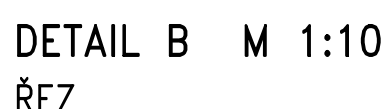
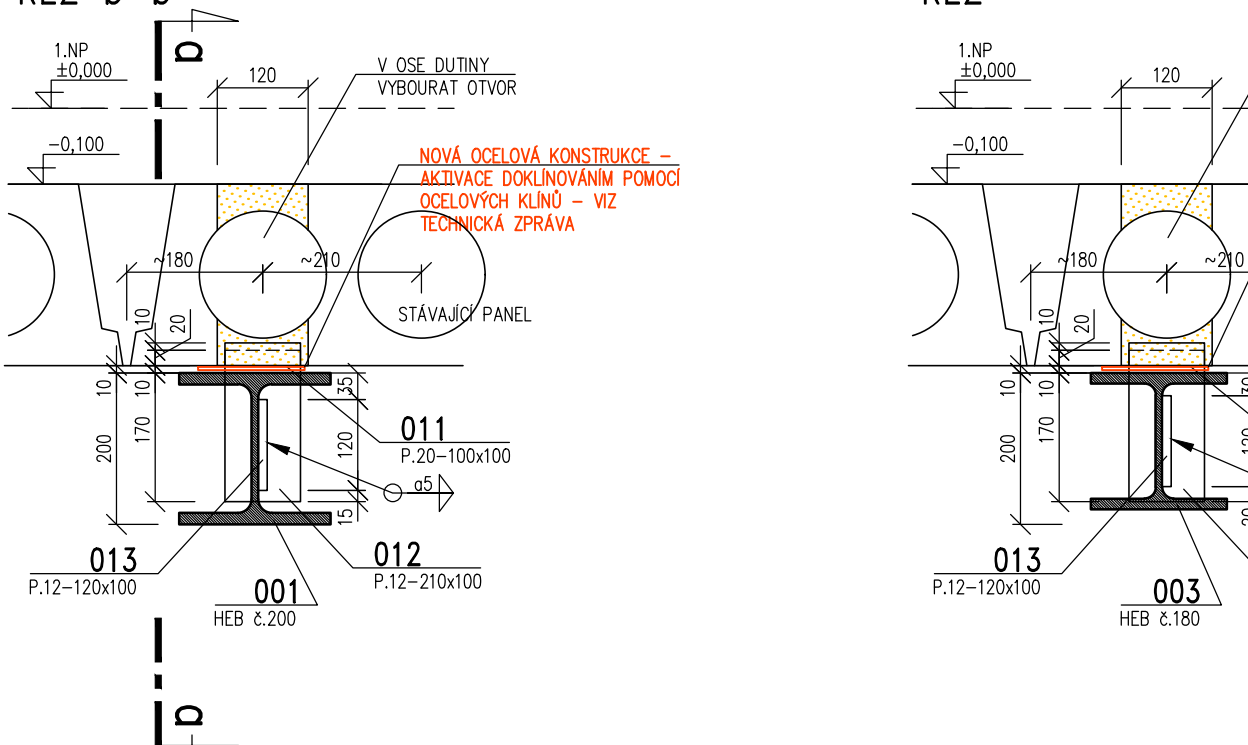
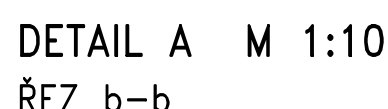
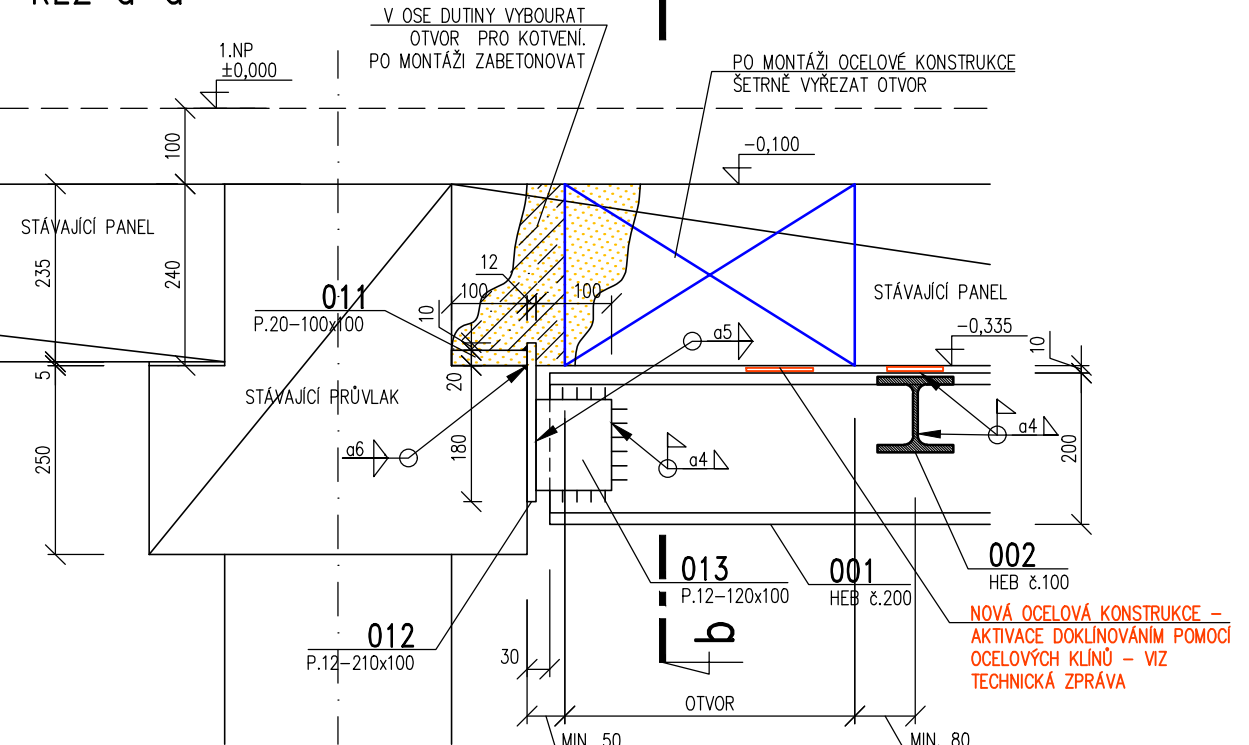
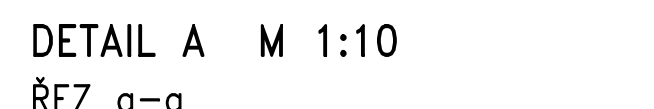
- TRÍDA PROVEDENÍ EXC2 B DLE ČSN EN 1090-2
- JAKOST: S235 JR+M DLE ČSN EN 10025-2
S235 JRH DLE ČSN EN 10210-1

ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

- BETON: - ZÁKLADOVÉ KCE: C25/30 - XC2, XF1 DLE ČSN EN 206
- OSTATNÍ KCE: C25/30 - XC1 DLE ČSN EN 206
- VÝZTUŽ: B500B (R)

PROSTUPY – VIZ POZNÁMKY A TECHNICKÁ ZPRÁVA

POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA



VÝPIS AKUSTICKÝCH PRVKŮ

OZNÁČENÍ	TECH. OZNÁČENÍ	DELKA (m)	KS CELKEM	POZNÁMKA
T-Z1	Sonka TRUSGULE TYP Z-1-T	-	4	ZABUDOVÁNÍ VNITROŠNÍ PRÁKY BUDUJÍ KONTROLNÍ
T-L1	Sonka TRUSGULE TYP L-1-250	4,70	-	ŽELEZOBETONOVÝCH ŽALUZIEK A TECHNICKÝCH
T-L2	Sonka TRUSGULE TYP L-1-420	6,60	-	POMŮCKOU VÝROBKOU. PAKA VÝSTUP KONTROLNÍ BUDUJÍ
T-F1	Sonka TRUSGULE TYP T-1-H1200-11000	-	1	TECH. PŮDĚLAČNÝCH A VÝŠNÍCH DOKUMENTŮ (OSTROVSKÝCH
T-B	Sonka TRUSGULE TYP B-1-H1100-11200	-	2	ZÁKLADNÍCH, VÝŠNÍCH A VÝŠNÍCH PŮDĚLAČNÝCH ŽALUZIEK A
T-D	Sonka TRUSGULE TYP D-H	-	1	VÝŠNÍCH DOKUMENTŮ.

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	PROFIL	ROZMĚRY (MM)			KS
		L	B	H	
PTH-100	PTH pteklad-7-100	1000	70	238	4
PTH-200	PTH pteklad-7-200	2000	70	238	8

V TĚTO TABULCE JSOU VYKÁZÁNY POUZE PŘEKLADY V NOSNÝCH STĚNÁCH






VÝPIS OCELI S235 JR+M

POL.	PROFIL	CELOK. (m) P+ODM	KS CDEM	kg/m CDEM	HMOVNOST CELOKUM (kg)
001	H83 200	5,44	2	61,3	669,9
002	H83 100	1,82	3	20,4	111,4
003	H83 180	5,44	4	51,2	114,1
004	H83 100	0,98	4	20,4	80,7
011	P-20-100x100	0,01	12	15,7	16,8
	P-12-20x100	0,021	12	94,2	23,7
	P-12-120x100	0,012	12	94,2	15,8
020	I 120	1,70	2	11,1	37,7
021	I 120	1,30	2	11,1	28,9
022	L 100x100x10	0,25	1	15	3,8
PRÁZDINA NA SPISU A NA PŘÍPOJNÉ NEPŘEDSTAVY					2089,8
CELKOVÁ HMOTNOST (kg)					279,9
CELKOVÁ HMOTNOST (kg)					2308,8

LEGENDA MATERIÁLŮ




[illegible]

LEGENDA PRVKŮ

 NOVÉ CIELOVE PRVKY
 STÁVAJÚCE CIELOVE PRVKY
 NOVÉ OTVORY SÚSLIE
 NOVÉ OTVORY VODROVNINE
 AKUSTICKÉ PRVKY

LEGENDA ZKRATIEK

VXXX	ŽELEZOBETONOVÝ VÝENEC
DXXX	ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ DESKA
SCHX	ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ SCHODISKÉ
VX	VÝTIAHOVÁ SÁDKA
ZPXS	ŽELEZOBETONOVÝ ZAKLADOVÝ PÁS
VJX	ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ VÝTIAHOVÁ JAKA
PXXX	ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ PRŮVLAK

	HORNÍ LÍČ KONSTRUKCE
	SPODNÍ LÍČ KONSTRUKCE
	HORNÍ LÍČ ČISTÉ POPLAHY

LEGENDA ZKRATEK

VXXX	ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ VĚNEC
DXXX	ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ DESKA
SCHX	ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ SCHODIŠTĚ
VX	VÝTAHOVÁ ŠACHTA
ZPSX	ŽELEZOBETONOVÝ ZÁKLADOVÝ PÁS
VJX	ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ VÝTAHOVÁ JÍMKY
PXXX	ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ PRŮVLAK

[illegible]