

ŘEZ V–V*
M 1:50

MONTOVANÁ PROTIHLUKOVÁ STĚNA
NAPŘ. STAVOKLIMA SOUND 100
NA SYSTEMOVÉ OCELOVÉ KCI
VIZ VÝKR. D.3.4-10

PŘEDPJATÉ PANELY SPIROLL
VÝŠKA 265 mm, DĚLKA 9800 mm,
CELKEM 20 ks, TYP VÝZTUŽE DLE DODAVATELE

PODKLADNÍ PODLAHOVOU DESKU
KOTVIT DO ODHALENÉ STŘEPNÍ
KONSTRUKCE LEPENÝMI KOTVAMI
R10–500 PO 250 mm PO CELÉM
OBVODU

ZÁKLADOVÝ NOSNÍK
2xHEA 180–3500,
ULOŽNÝ PLECH PL.14 mm,
LEPENÉ KOTVY 2xM16–150,
NOSNÍK OSADIT POD ZDIVO
PŘÍSTAVBY A ULOŽIT NA
PŮVODNÍ ŽELEZOBETONOVOU
KONSTRUKCI

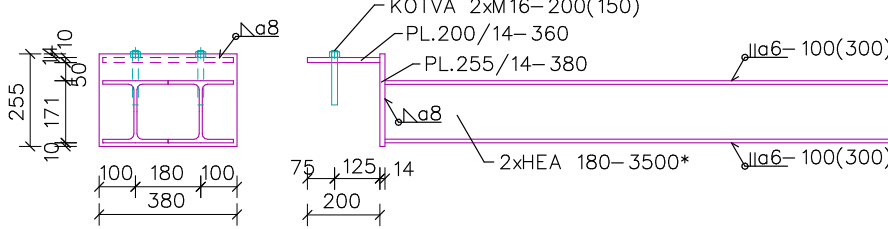
ULOŽENÍ PODKLADNÍ DESKY
A NOSNÍKU 2xHEA 180 PODLE
POTŘEBY DOBETONOVAT

VODOROVNOU VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉHO
PASU ZAKOTVIT DO PŮVODNÍ OPĚRNÉ
STĚNY JAKO LEPENÉ KOTVY Z PRUTŮ
R10–600, HL. KOTVENÍ MIN. 150 mm

ZÁKLADOVÝ PAS 1000/300 mm,
VÝZTUŽ Z OHYBANÝCH SÍTÍ
KH 49 (R8–100/100),
BETON C25/30–XC1,
KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm,
STYKOVÁNÍ SÍTÍ PŘESAHEM 400 mm.
NADEZDÍVKA PASU Z BEDNÍČÍCH TVÁRNIC
TL. 400 mm, ZÁLIVKA BETONEM C25/30–XC1,
VÝZTUŽ SVISLÁ A VODOROVNÁ 2xR10 d 250 mm

PŮVODNÍ PŘÍZDÍVKU HYDROIZOLACE VYBOURAT,
VODOROVNOU VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉHO PASU
PŘÍSTAVBY ZAKOTVIT DO BETONOVÉ PODZEMNÍ
STĚNY JAKO LEPENÉ KOTVY Z PRUTŮ
R10–600, HL. KOTVENÍ MIN. 150 mm

ZÁKLADOVÝ NOSNÍK
M 1:20



Poznámky:

- OBJEKT BYL ZAMĚŘEN ZA PROVOZU A BYLA POUŽITA PŮVODNÍ PD PŘEDANÁ INVESTOREM, POKUD TEDY BUDOU V PRŮBĚHU VÝSTAVBY ZJIŠTĚNY NESROVNALOSTI PD SE SKUTEČNÝM STAVEM, NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY DOMĚROVAT NA STAVBĚ V PRŮBĚHU VÝSTAVBY A PŘED ZADÁNÍM JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH A KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ DO VÝROBY!

- ZÁKLADOVÝ PAS PŘÍSTAVBY BYL NAVRŽEN NA ÚSNOST ZEMINY V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE max. Rd=90 kPa, ZEMINU V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE TVOŘÍ PODLE DOSTUPNÉ DOKUMENTACE NÁŠYP VÝŠKY CCA 3 m, PRO KTERÝ BYLA POUŽITA ZEMINA Z VÝKOPŮ Z OKOLNÍCH OBJEKTŮ. PODLE PŮVODNÍHO GEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU JE ÚSNOST PŮVODNÍCH ZEMIN Ru= 120–150 kPa. PODLOŽÍ V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE. ŠTERKOVÝ POLŠTÁŘ VÝŠKY 300 mm BYL NAVRŽEN JAKO PLOMBA PRO PŘÍPADNÉ ZLEPŠENÍ PARAMETRŮ ZÁKLADOVÉ SPÁŘY A JEHO POUŽITÍ NEBO ÚPRAVU VÝHODNOTÍ GEOLOG.

BETON C25/30–XC1
VÝZTUŽ 10 505(R)

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL			Ing.Václav Müller	
ING. JAN LÍKAŘ	ING. VÁCLAV MÜLLER			PROJEKČNÍ KANCELÁŘ	
KRAJ: JIHOČESKÝ		MAGISTRÁT: TŘEBOŇ		390 01 Tabor, Klokotská 104	
INVESTOR: SLATINNÉ LÁZNĚ TŘEBOŇ s.r.o., LÁZEŇSKÁ 1001, 379 13 TŘEBOŇ				608164105	IČO 40699501
AKCE : MODERNIZACE A ROZŠÍŘENÍ BALNEO PROVOZU		FORMÁT		4	A4
LÁZEŇSKÝ DŮM AURORA		MĚŘÍTKO		1:50, 1:20	
ETAPA I. – ROZŠÍŘENÍ SLATINNÝCH KOUPELÍ		DATUM		06/2025	
		ÚČEL		DPS	
		ČÍS.ZAK.		...	
OBSAH : D.3.4 – STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		Č.VÝKR.		PARÉ Č.	
ŘEZ V–V* : KONSTRUKČNÍ ČÁST				D.3.4–05	