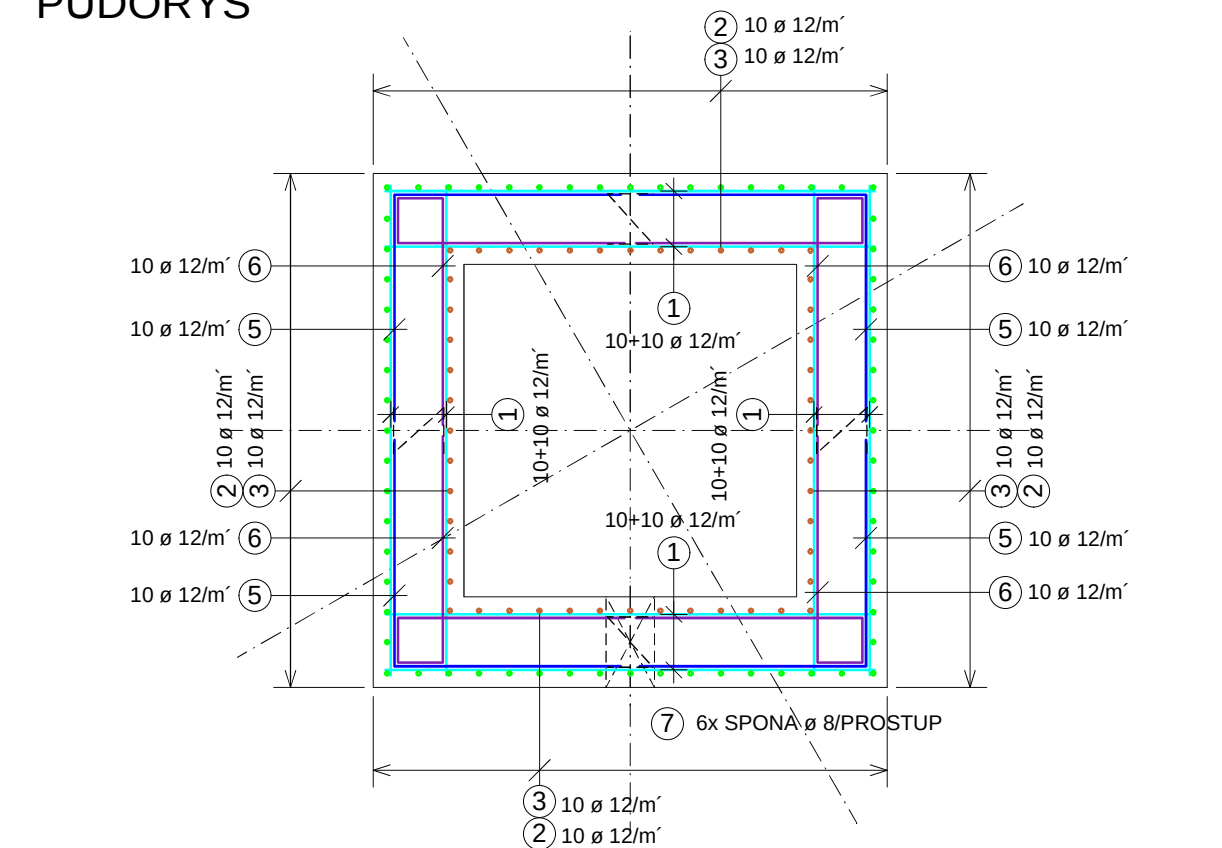


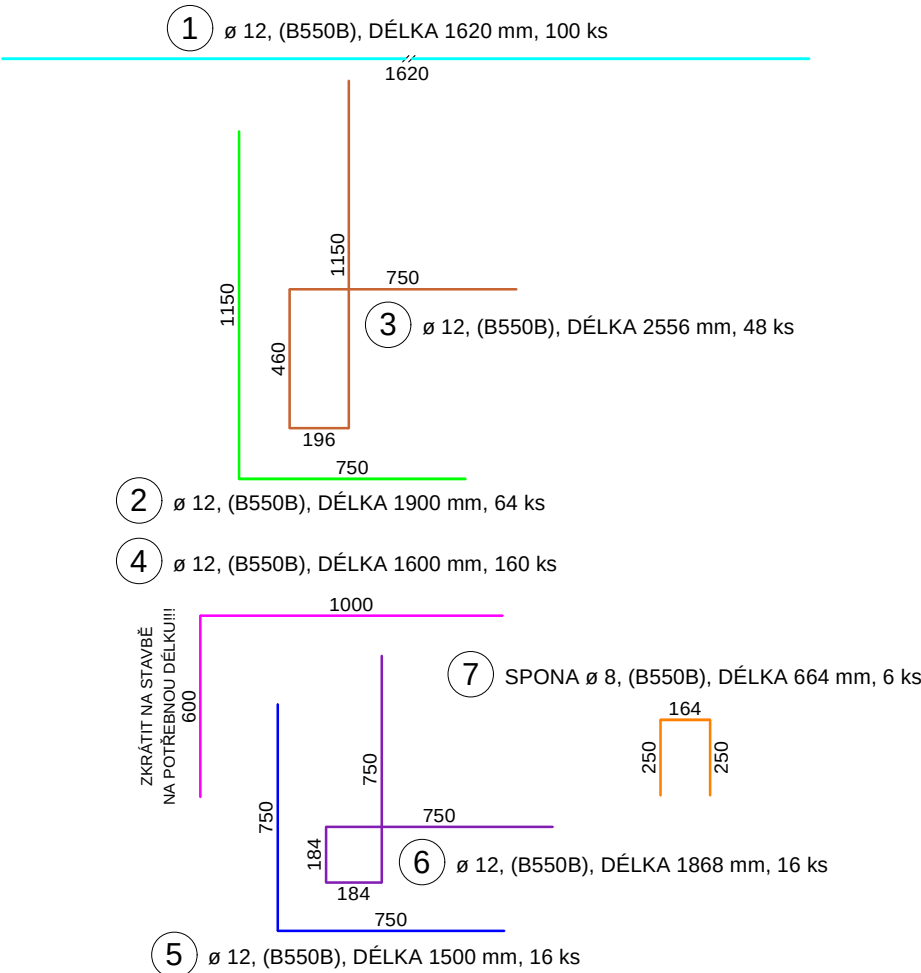
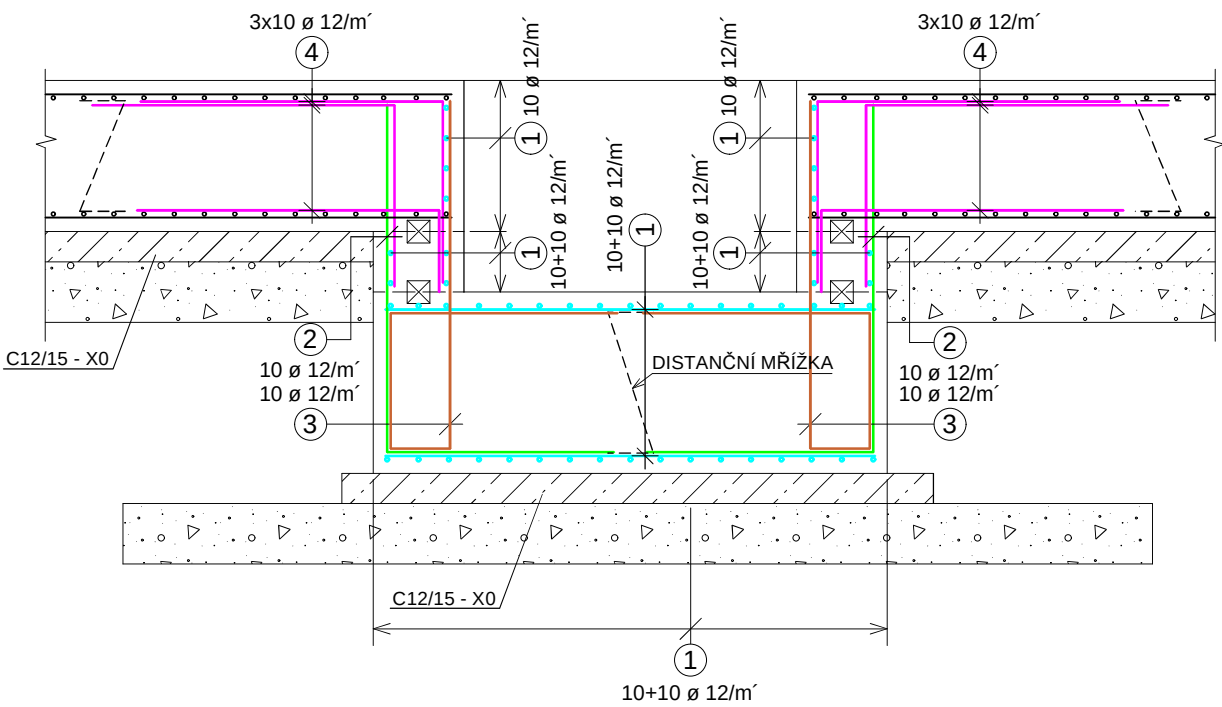
DOSAZOVACÍ NÁDRŽ - PROHLOUBENÍ DNA - VÝKRES VÝZTUŽE

M 1:25

PŮDORYS



SVISLÝ ŘEZ



BETON C30/37 - XC2, XA2, XF3
OCEL B 550B
KRYTÍ 40 mm

POZNÁMKA

VLOŽENÍ SMRŠŤOVACÍCH LIŠŤ (TRHACÍCH) ŘEŠÍ DODAVATEL STAVBY -
PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI TYP A POZICE - TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ
PŘEDPISY URČÍ VÝROBCE DANÝCH LIŠŤ !!!
POLOHA PROSTUPŮ KRESLENA SCHÉMATICKY, PŘESNÁ POLOHA VIZ. TECHNOLOGIE !!!

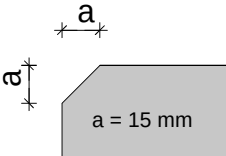
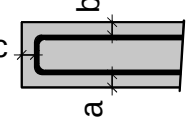
☒ V MÍSTECH PROSTUPŮ HLAVNÍ
VÝZTUŽ VYSTŘÍHNOUT!

- PŘÍSADA DO BETONU - PRO DOSAŽENÍ ÚČINNÉ VODONEPROPUSTNOSTI
ZTVRDLÉHO BETONU (KRYSTALIZAČNÍ PŘÍSADA PRO BÍLÉ VANY)
- PŘÍSADA DO BETONU - SKELNÉ VLÁKNO

☒ PRACOVNÍ SPÁRA - UTĚSNĚNÍ VLOŽENÍM TĚSNÍCÍCH PLECHŮ
S NATAVENÝM BENTONITOVÝM NATĚREM !!!

POZOR!

PROSTUPY VYZNAČENY POUZE SCHÉMATICKY - NUTNO PROVÉST DLE TECHNOLOGIE !!!

BETON		MAX. VODNÍ SOUČINITEL BETONU	
ČSN EN 206-1 C30/37 - XC2, XA2, XF3 CI 0.20 - Dmax 22 - S3		w/c = 0,50	
		MIN. MNOŽSTVÍ CEMENTU	
		320 kg/m³	
		TYP CEMENTU	
		CEM II	
OCEL	KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE	ZKOSENÍ HRAN	
B 550B			
KRYTÍ VÝZTUŽE			
	DOLNÍ a = 40 mm HORNÍ b = 40 mm BOČNÍ c = 40 mm		
- PŘI BETONÁŽI DODRŽOVAT ZÁSADY ČSN EN 206-1 A ČSN P ENV 13670-1. - DISTANČNÍ PRVKY (BODOVÁ TĚLÍSKA, LINIOVÉ PODPORY) Z VLÁKNOBETONU, NE PLASTOVÉ. - VĚNOVAT ZVÝŠENOU POZORNOST OŠETŘOVÁNÍ BETONU. - ZABRÁNIT NADMĚRNÉMU POVRCHOVÉMU ODPARU DESEK A STĚN. ODBEDŇOVÁNÍ STĚN NEJDŘÍVE PO 5 DNECH (NEURČILI PROJEKTANT JINAK) - ZABRÁNIT RYCHLÉMU VYCHLADNUTÍ (POVRCHOVÉ ZTRÁTĚ HYDRATAČNÍHO TEPLA BETONU). - VÝZTUŽ V MÍSTECH PROSTUPŮ ROZHRNOUT, POPŘ. UPÁLIT. UPÁLENOU VÝZTUŽ NAHRADIT PŘÍLOŽKAMI STEJNÉHO PROFILU min. PROFIL 12 dl.: 1000mm			

INDEX ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PROVEDL	PODPIS

 VODOHOSPODÁŘSKÝ PODNIK a.s. PRAŽSKÁ 14, 303 02 PLZEŇ Tel: 377 201 630, e-Mail: vhp@vhp.cz, www.vhp.cz	INVESTOR: Městys Karlštejn Karlštejn 185, 267 18 Karlštejn	
	ZPRACOVAL:	Ing. Kaiser
AKCE:	PROJEKTANT:	Ing. Kesl
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Vraný
INTENZIFIKACE ČOV KARLŠTEJN	ČÍSLO ZAKÁZKY:	2016
	DATUM:	10/2018
	POČET LISTŮ:	4 A4
	MĚŘÍTKO:	1:25
	STUPEŇ:	DPS
NÁZEV VÝKRESU:	ČÍSLO VÝKRESU:	
DOSAZOVACÍ NÁDRŽ - PROHLOUBENÍ DNA - VÝKRES VÝZTUŽE	D.1.2.07	

VÝKRES JE DUŠEVNÍM MAJETKEM VP a.s. NESMÍ BÝT POUŽIT A KOPÍROVÁN TŘETÍ OSOBOU, JI PŘEDÁN ČI JINAK S NÍM NAKLÁDÁNO BEZ PÍSEMNÉHO POVOLENÍ VP a.s.

VÝKAZ VÝZTUŽE - SAMOSTATNÝ LIST

DILATAČNÍ SPÁRY

TĚSNĚNÍ DILATAČNÍ SPÁRY DOCÍLENO PRUŽINOVÝMI TĚSNÍCÍMI A UKONČOVACÍMI PÁSY.
TĚSNÍCÍ PÁSY MUSÍ BÝT OSAZENY S MONTÁŽNÍMI PŘEDPISY (TECHNICKÝ LIST) VÝROBCE.
PRO FIXACI PÁSŮ VE SPRÁVNÉ POLOZE POUŽÍVAT PŘÍPRAVKY DOPORUČENÉ VÝROBCEM (TFA30, NAPINACÍ SVORKY, ...)
PÁSY SPOJENY SVAŘOVÁNÍM - NE POUZE PŘELOŽENÍM.
PRO KOUTY, ROHY, OHYBY, KŘÍŽENÍ, T-NAPOJENÍ POUŽÍVAT STANDARDNÍ TVAROVKY.

POZNÁMKA

PŘESNÝ TVAR KONSTRUKCE VIZ. STAVEBNÍ ČÁST.
DILATAČNÍ PÁSY, PROSTUPNÍ KUSY POTRUBÍ, TĚSNÍCÍ PRVKY OSADIT PŘED BETONÁŽÍ DO BEDNĚNÍ.
PRACOVNÍ SPÁRY PROVÉST VODOTĚSNĚ.
VODOTĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY ZAJISTIT TĚSNÍCÍMI PRVKY.
TYP TĚSNÍCÍCH PRVKŮ - PLECHY S KRYSTALIZAČNÍM POVRCHEM
DILATAČNÍ NAPOJENÍ NA ŠACHTY PROVEDENO POMOCÍ UKONČOVACÍCH DILATAČNÍCH PÁSŮ.
UKONČOVACÍ DILATAČNÍ PÁSY JSOU VYKÁZANÉ U JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ.