



VÝZTUŽ:		
DRUH	OZNAČENÍ	KRYTÍ
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500B	MIN.40MM, JMEN.50MM

BETON ČSN EN 206-1:	
BETON	OZNAČENÍ
PODKLADNÍ	C 12/15 - XC0 (CZ, F.1)-Cl 1.0-Dmax 22-S3
VÝPLŇOVÝ	C 16/20 - XF1 (CZ, F.1)-Cl 1.0-Dmax 22-S3
ZÁKLAD ZDI	C 25/30 - XC2,XF3 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
DRÍK ZDI	C 25/30 - XC2,XF3 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
ŘÍMSA	C 30/37 - XC4,XD3,XF4 (CZ, F.1)-Cl 0.2-Dmax 22-S3

POZNÁMKA:

- VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOSENY 1/2 HRANOLU 20x20mm
- BEDNĚNÍ LÍCE ZDI - POHLEDOVÝ BETON - KATEGORIE POVRCHU C2d - DLE TKP 18 - BETON PRO KONSTRUKCE
- BEDNĚNÍ RUBU ZDI (KDE ŽEĎ NEBUDE BETONOVÁNA DO KONTAKTU) BUDE PROVEDENO Z VELKOPLOŠNÝCH BEDNÍČÍCH DESEK (KATEGORIE POVRCHU C DLE TKP 18 - BETON PRO KONSTRUKCE)
- BEDNĚNÍ ŘÍMS - KATEGORIE POVRCHU C2d - DLE TKP 18 - BETON PRO KONSTRUKCE
- UKLÁDÁNÍ A ZHUTNĚNÍ BETONU VIZ TZ - Odst. 5.1 - POSTUP A TECHNOLOGIE STAVBY A TKP 18 - BETON PRO KONSTRUKCE
- ODVODNĚNÍ ZA ZDI JE NAVRŽENO ODVODŇOVACÍMI TRUBKAMI DN 100 PO 2,0M, MATERIÁL PE ČERNÝ
- VYTÝČOVACÍ BODY V PATĚ ZÁKLADU A VE VNITŘNÍ HRANĚ ŘÍMSY, SEZNAM SOUŘADNIC VIZ VÝKRES VYTÝČENÍ
- GEOLOGIE - VIZ PRŮČ. G3 - INŽENÝRSKO GEOLOGICKÝ PRŮZKUM

PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE:

ČSN 73 0420-1 PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB - ČÁST 1: ZÁKLADNÍ POŽADAVKY

ČSN 73 0420-1 PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB - ČÁST 2: VYTÝČOVACÍ ODCHYLKY

TŘÍDA PŘESNOSTI 10 DLE TABULKY Č.3 TKP KAPITOLY 1, PŘÍLOHY Č.9

- TOLERANCE ROVNOSTI POD LATÍ O DÉLCE 2m JE 10mm
- MEZNÍ ODCHYLKA SVISLOSTI H/200
- GEOMETRICKÁ PŘESNOST ROZMĚRŮ DLE TABULKY Č.1 TKP KAPITOLY 1 PŘÍLOHY Č.9

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

Název akce :		III/2766 PODHRADÍ, ZÁRUBNÍ ŽEĎ	
Název objektu :		ZÁRUBNÍ ŽEĎ KM 2.700	Číslo objektu : SO 252

C		STAVEBNÍ ČÁST			
PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ VANER s. r. o.	Vypracoval	E.KADAVÁ		zak. číslo	14-10-065
	Zodp. projektant	E.KADAVÁ		datum	11/2014
	Techn. kontrola	ING.T.HUMPAL		stupeň	DSP, PDPS
	Investor	KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE		měřítko	1:50
Adresa : V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel.: 485 152 533		Příloha : PŘÍČNÉ ŘEZY		č. přílohy:	paré: C.2.4