



VÝZTUŽ:

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

BETON ČSN EN 206-1:

BETON	OZNACENÍ
PODKLADNÍ	C 12/15 - XC0 (CZ, F.1)-Cl 1.0-Dmax 22-S3
VÝPLNOVÝ	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
DŘÍK 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:
-VYTÝČOVACÍ BODY V PATĚ ZÁKLADU A VE VNITŘNÍ HRANĚ ŘÍMSY , SEZNAM SOUŘADNIC VIZ VÝKRES VYTÝČENÍ
-DILATAČNÍ A PRACOVNÍ ÚSEKY ZDI PO CCA 5.0M TAK, ABY NEBYLA OHROŽENA STABILITA SVAHU NAD NÍ, NUTNÉ JE DODRŽET ŠACHOVNICOVÉ PROVÁDĚNÍ VŽDY OB DVA DILATAČNÍ CELKY, TEDY KAŽDÝ TŘETÍ
-KONEC ZDI BUDE OBSYPÁN DLE NAVAZUJÍCÍ KONFIGURACE TERÉNU, PŘÍPADNĚ ZA POUŽITÍ KAMENNÉ ROVNANINY
-GEOLOGIE - VIZ PR.Č. 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 ZEĎ	
Název objektu :	ZÁRUBNÍ ZEĎ KM 2.700	Číslo objektu : SO 252

C STAVEBNÍ ČÁST					
<div>VANER s. r. o.</div> <div>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</div>	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	1:100
Adresa : V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel.: 485 152 533	Příloha : POHLED		č. přílohy: C.2.3	paré:	