

### ***VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ PC11***




- DLAŽEBNÍ DESKA BETONOVÁ	1000x300x120	120 mm	ČSN EN 13 108
- PODKLADNÍ VRSTVA	HDK 4-8	40 mm	ČSN EN 13 108
- ŠTĚRKODRŤ	ŠD	200 mm	ČSN 73 6126
- ŠTĚRKODRŤ	ŠD	200 mm	ČSN 73 6126
- GEOTEXTILIE	GTX	300 g/m2	
- UPRAVENÁ ZHUTNĚNÁ PLÁN min. Edef 2		30 MPa	
- CELKEM:		560 mm	

– CHEMICKÁ STABILIZACE AKTIVNÍ ZÓNY POJIVEM 3%

- STÁVAJÍCÍ ZEMINA V PODLOŽÍ	F6/CL	400 mm	ČSN P 73 1005
------------------------------	-------	--------	---------------

INFORMACE NA TOMTO VÝKRESE JSOU CHRÁNĚNY AUTORSKÝM ZÁKONEM A JEJICH DALŠÍ POUŽITÍ, ZMĚNY ČI ÚPRAVY JSOU BEZ PŘEDCHOZÍHO VYROVNÁNÍ AUTORSKÝCH PRÁV TRESTNÉ.

Wypracoval	TOMEK Ivan	Akce	PROJEKTY NA REALIZACI PLÁNU SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ V K.Ú. KONOJEDY PC 11		Investor	STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD POBOČKA NYMBURK SOUDNÍ 17/3, 288 02 NYMBURK 2		
Přezkoumal	Ing. Arch. KOSÍKOVÁ Martina							
Schválil	TOMEK Ivan							
<div><div><div>360 DEGREES CONSTRUCT</div></div><div>Palackého 266 757 01 Valašské Meziříčí IČO:64088545 projekce@360dc.cz, www.360dc.cz</div></div>		Druh dokumentace	Status dokumentace					
		C. STAVEBNÍ ČÁST	DSP, DPS					
		Název dokumentu	Číslo zakázky		Číslo dokumentace			
			1117					
		VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	Kód dokumentace		2017-1117			
Měřítko 1:50	Index	Datum vydání		Jazyk	Č. výkresu			
		03/2018		CS	C.2.3.1			