



VÝPIS KERAMICKÝCH PREKLADOV POROTHERM:

- a KERAMICKÝ PREDPÄTÝ PREKLAD POROTHERM KPP DL= 1000 mm ... ks 15
- b KERAMICKÝ PREDPÄTÝ PREKLAD POROTHERM KPP DL= 1250 mm ... ks 3
- c KERAMICKÝ PREDPÄTÝ PREKLAD POROTHERM KPP DL= 1500 mm ... ks 12
- d KERAMICKÝ PREDPÄTÝ PREKLAD POROTHERM KPP DL= 1750 mm ... ks 3
- e KERAMICKÝ PREDPÄTÝ PREKLAD POROTHERM KPP DL= 2500 mm ... ks 3
- f KERAMICKÝ PREKLAD POROTHERM KPP 23,8 DL= 2500 mm ... ks 5

BETÓN - NOVÉ ŽB KONŠTRUKCIE:

STN 206-1-C30/37-XC2, XF3, XA2/SK/-CL 0,4-Dmax16-S2
- maximálny priesak vody 500mm podľa STN EN 12390-8

BETONÁRSKA OCEL: S500 /10505 R/

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAN	KRESLIL	Ing. Pavol Hubinský	
Ing. Pavol Hubinský	Ing. Pavol Hubinský	Ing. Mária Hubinská	AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER	
INVESTOR: STREDOSLOVENSKÁ VODÁRENSKÁ SPOLOČNOSŤ a.s. BAŇSKÁ BYSTRICA			T. VANSOVEJ 1, 974 01 BAŇSKÁ BYSTRICA	
AGLOMERÁCIA HRŇOVÁ KÁNALIZÁCIA A ČOV SO 01 ČISTIARENŤ ODPADOVÝCH VÔD E.1 SO 01.10 STROJOVNÁ ODVODNENIA KALU			DÁTUM	05.2014
			FORMÁT	A4
			ČÍSLO ZÁK.	26-2014
			STUPEŇ	PpSP
			PROFESIA	STATIKA
VÝKRES TVARU STROPU NA KÓTE +4,050			MIERKA 1:75	VÝKRES ČÍSLO E.1.10.4-2