



POZNÁMKY

V ATICE OSADIT POUSINĚ PŘEPADY RETENČNÍ NABŘŽE – VIZ STAV. ARCH. ČÁST
ATIKU ROZDĚLIT DILATAČNÍMI SPÁRAMI TL. 10 MM A 5.0 M V MÍSTECH PŘEPADŮ
POD PŘEPADY OSADIT V DILATAČNÍCH TĚSNICÍ PRYZOVÉ DILATAČNÍ PÁSKY
+ OTVOR PRO STŘEŠNÍ VNÍŠŤ • DLE PROJEKTU ZTI (MOŽNO VYVÁRIT DODATEČNĚ)

LEGENDA MATERIÁLŮ

— ŽELEZOBETON C25/30 XC2
- - - ŽIVO – TVAROVÉ Z VIBROUSOVANÉHO BETONU

Přestupní terminál Opava východ - ul. Skladštiní
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Statutární město Opava
Horní náměstí 382/69, 746 28 Opava

SHB, akciová společnost
Masna 1493/8, 702 00 Ostrava
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
ING. IVEITA DŘEVJANÁ

SOUBRAVNICOVÝ SYSTÉM : S:STJK		ZHOOTOVITEL ČÁSTI P.D	
VÝROČNÍ SYSTÉM : BVP			
VEDOUcí PROJEKTANT : Ing. Jan Kania			
VÝROČNÍ SYSTÉM : Ing. Zdeněk Kudrinský			
KONTROLOVAT : Ing. David Fialový			
KONTROLOVAT : Ing. David Fialový			
NÁZEV AKCE: PŘESTUPNÍ TERMINÁL OPAVA		DATUM : 02.02.2018	
VÝCHOD - UL. SKLADIŠTNÍ		FORMÁT : 30x40	
VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		MĚRITNO : 1:100	
VÝKRES TVARU		ÚČEL : OPŠ	
PUDORÝS STŘECHY		Č. ZÁKAZKY : 918/108	
		STAV. OBJEKT : 50 701.1	
		DĚL. VÝKRESU : 03. VÝKRESU	
		D1.2.B.b-04	