



LEGENDA MATERIÁLŮ

	ZDIVO CIHELNÉ P100 NA MALTU CEMENTOVOU		PŮVODNÍ ZEMINA
	ZDIVO CIHELNÉ P100 NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU		KONSTRUKCE ODSTRAŇOVANÉ
	ZDIVO CIHELNÉ P100 NA MALTU VÁPENNou		BOURANÉ ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU S VLOŽENÝM KAMENIVEM
	ZDIVO Z CIHEL DUTÝCH NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU		ODTĚŽENÉ KAMENIVO
	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU S VLOŽENÝM KAMENIVEM		BOURANÉ ZDIVO CIHELNÉ P100 NA MALTU CEMENTOVOU
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE		ODTĚŽENÍ ZEMINY V tl. 550mm (30,0 m²)
	PŮVODNÍ ZEMINA		DEMONTOVANÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE, KTERÉ BUDOU OPĚTOVNĚ POUŽITY

POZNÁMKA

- VŠECHNY PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BOZP
- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED ZAPOČETÍM STAVBY OVĚŘIT NA MÍSTĚ

PŘÍSTAVBA MŠ PALACKÉHO, UL. HANĚLOVA Č. P. 469

STAVBA:	
MÍSTO STAVBY:	ul. Hanělova 469/3, 674 01 Třebíč, p.č. 646, 104/234, k.ú. Podklášteří
INVESTOR:	město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Zdeněk Korotvička
AUTOR:	Ing. David Bauer
VYPRACOVAL:	Ing. David Bauer
ČÁST PD:	D.1.1 – Architektonicko-stavební řešení
ČÍSLO A NÁZEV VÝKRESU:	D.1.1-05 - SVISLÝ ŘEZ B-B - STÁVAJÍCÍ STAV

kp projekt
Modřínová 356
674 01 Třebíč
M: + 420 777 111 744
E: info@kp-projekt.cz
W: www.kp-projekt.cz

MĚŘÍTKO:	1:50
ÚČEL:	SPOL. POV., DPS
DATUM:	IV / 2018
Č. PARÉ:	