



LEGENDA MATERIÁLŮ

	ZDIVO CIHELNÉ P100 NA MALTU CEMENTOVOU
	ZDIVO CIHELNÉ P100 NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU
	ZDIVO CIHELNÉ P100 NA MALTU VÁPENNOU
	ZDIVO Z CIHEL DUTÝCH NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU
	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU S VLOŽENÝM KAMENIVEM
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
	PŮVODNÍ ZEMINA

	PŮVODNÍ ZEMINA
	KONSTRUKCE ODSTRAŇOVANÉ
	BOURANÉ ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU S VLOŽENÝM KAMENIVEM
	ODTĚŽENÉ KAMENIVO
	BOURANÉ ZDIVO CIHELNÉ P100 NA MALTU CEMENTOVOU
	ODTĚŽENÍ ZEMINY V tl. 550mm (30,0 m²)
	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 ZAPOČÍTÁNÍ STAVBY OVĚŘIT NA MÍSTĚ

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

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

D.1.1-04 - SVISLÝ ŘEZ A-A - 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:	