



## LEGENDA MATERIÁLŮ - STÁVAJÍCÍ A BOURANÉ KONSTRUKCE

	VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Cihla plná pálená CP P10 na MC 10		ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE		ROSTLÝ TERÉN
	OBVODOVÉ ZDIVO Porotherm 44 P10 na MC 15		TEPELNÁ IZOLACE minerální vata		ŠTĚRKOPÍSEK
	VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO Cihla lehčená P10 na MC 10		TEPELNÁ IZOLACE EPS		ŠTERKOPÍSKOVÝ PODSYP
	DESKA SDK, tl. 12,5 mm		BOURANÉ KONSTRUKCE OBECN Ě		Zelená plocha
	KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU		VYBOURÁNÍ ČÁSTI ZÁKLADOVÉ DESKY PRO NOVÉ ODPADY Viz. část ZTI		Zpevněná plocha: Chodníky
	Bourané konstrukce obecně				
	Demotice stávajících keramických obklad ů				

Pozn: Bližší specifikace materiál ů viz "Výpis skladeb konstrukcí"

## POZNÁMKY KONKRÉTNÍ

POZN. 67 Lavice v u čebnách budou nové výškově stavitelné nebo budou mít různé výšky - lavice a židle nejsou součástí PD

±0,000 =ZDE ZADEJTE ČÁST OBJ.m n.m. B.p.v.

generální projektant

projektant části



LP Staving, s.r.o.  
Větrov 160, 664 83 Domašov  
Videňská 264/120b, 619 00 Brno  
info@lpstaving.cz

HIP Ing. Petr Antl

architekt -

zodp. projektant Ing. Ladislav Pokorný

vypracoval Ing. Marek Hála

investor Střední škola technická Znojmo, příspěvková Organizace, Uhelná 3264/6, 66902 Znojmo, IČO: 00530506

číslo zakázky 13/2023

místo stavby Uhelná 3261/6, 66902 Znojmo, parcela č. 5691/4, 5691/5, 5691/6 a 5691/11, k.ú. Znojmo-město

datum 10/2023

Řešení školního stravování (jidelny) Střední školy technické Znojmo, příspěvkové organizace

stupeň DPS

název stavby

revize 00

objekt

SO 001 - OBJEKT TRUHLÁŘSKÝCH DÍLEN

část

D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

měřítko 1 : 100

název dokumentu

ŘEZY - stávající stav a bourací práce

číslo přílohy

1.201