



## LEGENDA KONSTRUKCÍ

	ZDIVO K ODBOURÁNÍ, ČASTÍ KONSTRUKCÍ, ČÁSTI OBJEKTU		BETON A ŽELEZOBETON
	NOVÉ ZDIVO Z PÁLENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ TL. 250, 300, 400 mm P10 NA M 2,5, TL. 440 mm P15 NA M 5. ZAZDÍVKY A DOZDÍVKY VE STÁVAJÍCÍM ZDIVU Z PLNÝCH PÁLENÝCH CIHEL P10 NA M 2,5		PŮVODNÍ TERÉN, ZEMINA, PODSYP
	NOVÉ ZDIVO TL. 75, 100, 150 mm Z PÓROBETONU		PODSYP, NÁSYP
	ZVUKOVÁ IZOLACE TL. 50, 55, 100 mm		PODKLADNÍ A VRCHNÍ BETON
	TEPELNÁ IZOLACE		STROPNÍ PANELE, PŘEKLADY
			NOVÉ PŘÍČKY ZE SÁDROKARTONU A SÁDROKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY

Stavebník	:	<b>Střední škola technická a řemeslná, Nový Bydžov, Dr. M. Tyrše 112</b>		Jiří Černý 503 64 Měník 99 projekty PS	
Místo	:	SŠTŘ, Nový Bydžov, výukové centrum Hlušice, k.ú. Hlušice č.parc. 1/6, 578, 610, 611			
Vypracoval	:	Ing. Alena Hladíková, Jiří Černý		Jazyk cs	Arch. č. 447
Kreslil	:	Pavel Kraus			
Projekt	:	<b>Modernizace dílenského areálu SŠTŘ Nový Bydžov - Hlušice</b>		Datum 2017-01	Měřítko 1:100
Status dokumentu	:	DPS		Výkr. č.	Paré č.
Označení dokumentu	:	Stavební část	Kód dokumentu: & CLC		
Výkres, část	:	<b>Řez C - C</b>			

S 33