

LEGENDA - ŠRAFY - V ŘEZECH:

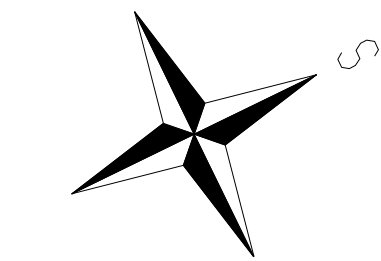
- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KONSTRUKCE Z BETONU C 25/30 XC1
- NOVÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVÁRNIC +l. 440 MM, PEVNOSTIP10, VYZDÍVANÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- NOVÉ ZDIVO Z BRUŠENÝCH KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVÁRNIC +l. 250 MM PEVNOSTIP15, VYZDÍVANÝCH NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- SYSTÉMOVÝ PREFABRIKOVANÝ PŘEKLAD

POZNÁMKA

OTVORY PROVÉST PODLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
POSTUP PŘIBOURÁNÍ OTVORŮ VE STÁVAJÍCÍCH STĚNÁCH VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

VYSVĚTLIVKY

- VÝŠKY OTVORŮ UDÁVÁNY OD ČISTÉ PODLAHY 1.PP T.J. OD ÚROVNĚ -1,900



+0,000 = 214,400

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. JIŘÍ STEHNO	VYPRACOVAL PAVLÍNA NĚMCOVÁ	KRESLIL PAVLÍNA NĚMCOVÁ	ING. JIŘÍ STEHNO STATIKA STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ Bartošova 16, 760 01 ZLÍN tel: +420 577 210 861 e-mail: statik.stehno@centrum.cz	
INVESTOR: OBEC MYSLOČOVICE MYSLOČOVICE 21, 763 01			ARCH. ČÍ:	Č.PARÉ
MÍSTO STAVBY: MYSLOČOVICE			DATUM : 3/2017	
ROZŠÍŘENÍ KAPACITY ZÁKLADNÍ ŠKOLY MYSLOČOVICE, p.č. st. 181/1, k.ú. MYSLOČOVICE			STUPEŇ : DPS	
STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			FORMÁT : 5 A4	
TVAR 1.PP (PAVILON A)			MĚŘÍTKO : 1:50	Č.V. D.1.2-03