



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ KOSKTRUKCE SLOUPY 400/400, ŠITOVÉ PANELE TL.300mm, STĚNOVÉ PANELE TL.200mm
- STÁVAJÍCÍ VÝPLŇ. POROBETONOVÝ PANEĽ TL.320mm
- STÁVAJÍCÍ OBVOODOVÉ ZDVO Z CIHELNÝCH TVAROVEK CD INA A NA MVC=25
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ PŘÍČKY Z CIHELNÝCH TVAROVEK NA MVC=25
- STÁVAJÍCÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL.160mm
- STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETON
- ZDVO Z CIHELNÝCH TVAROVEK TL.300mm ref. POROTHERM 30 P+D
- PŘÍČKY Z CIHELNÝCH TVAROVEK TL.100 A TL.150mm ref. POROTHERM 14 P+D A POROTHERM 8
- SYSTÉMOVÉ SDK PŘEDSTĚNY TL.200mm ref. KNAUF
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL.160mm
- OSTATNÍ TEPELNÉ IZOLACE
- PODLAHOVÁ MAZANINA, PODKLADNÍ BETON
- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP
- ZEMINA PŮVODNÍ
- ZHUTNĚNÝ NÁSP
- ŘEVO MASIV TŘ. SI
- HYDROIZOLACE

LEGENDA OZNAČENÍ:

- OKENNÍ VÝROBKY – VIZ.TAB. OX
- KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY – VIZ.TAB. KX
- TRuhlářské výrobky – VIZ.TAB. TX
- ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY – VIZ.TAB. ZX
- OSTATNÍ VÝROBKY – VIZ TAB. EX
- SKLADBA KONSTRUKCE – VIZ.TAB. PX,X, SX,X

POZN. DEŠTOVÉ SVODY BUDOU OBALENY 40MM VATY PRO ELIMINACI DIL.POHYBŮ

TABULKA MÍSTNOSTÍ					
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	SV.VÝŠKA	PODLAHA	STĚNY
1.01	ŠATNA	377,9m2	3,0–5,36m	P.1,P.2,P.3 PVC	omítané
1.02	SBOROVNA	47,1m2	3,8m	P.3 PVC	omítané
1.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,1m2	3,8m	P.3 PVC	omítané

POZNÁMKA:



ČERNOŠICE

INVESTOR:

Město Černošice
Riegrova 1209
252 28 Černošice



grido
ARCHITEKTURA & DESIGN

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

Grido, architektura a design, s.r.o.
Vikova 17
130 00 Praha 3

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing.arch. Peter STICZAY – GROMSKI

VYPRACOVAL: Ing.arch. Jan Dousek

NÁZEV PROJEKTU:

Centrální šatny ZŠ Černošice
Černošice-Mokropsy

ČÁST DOKUMENTACE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST

STUPEŇ DOKUMENTACE:

Dokumentace pro spojené
územní a stavební řízení

ČÍSLO ZAKÁZKY: DATUM: 27.02.2015

MEŘITKO: 1:50

NÁZEV VÝKRESU:

PŮDORYS 1NP

DÍL DOKUMENTACE:

D.1.1

PARÉ ČÍSLO:

Č.VÝKRESU: REVIZE:

B.2.3