



### LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	OBVOD m	PL. m <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZN.
101	SKLADY SPECIÁL.HASIČSKÉ TECHNIKY	103,8	555,7	SEP1 C	VCO.M,KS,KO	SA,SS	KO-ČÁSTEČNĚ V=1500MM

- SEP1 PANCEROVÁ PODLAHA PANBEX
- M MALBA
- KS MALBA NA SÁDROKARTON
- SS SKL. EPOXID. STĚRKA V.150MM
- SA SÁDROKARTONOVÝ PODHLED PROTIPOŽÁRNÍ-REI 30
- KO KERAMICKÝ OBKLAD

### LEGENDA MATERIÁLU

- ZDVI TL.450MM-POROTHERM 44 P+D P10 NA MVC M5
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM- IZOLANT EPS F TL.60MM  
ZATEPLENÍ OŠTĚNÍ, NADPRAŽÍ A POD PARAPETNÍMI PLECHY TL.20MM
- ŽELBET.VĚNEC Z BETONU C20/25XC1 OCEĽ R 1050S

### VÝPIS OCELI

- ⊙ L 90/60/6, KS=14, DL.1KS=0,6 M, KG/M=6,84, CELKEM KG=57,50

### POZNÁMKA:

- PROSTUPY VIZ.PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- ⊙ OS1 OCEĽ.SLOUPEK OCEĽ S235-VIZ.STATIKA 14ks
- ⊙ SPO OBKLAD SÁDROKARTONEM PROTIPOŽÁRNÍ  
- POŽADOVANÁ ODOLNOST R30
- VENTILAČNÍ KŘÍDLA OKEN V MÍSTNOSTECH Č.101 JSOU  
OPATŘENA PÁKOVÝMI UZÁVĚRY OVLÁDANÝMI Z PODLAHY MÍSTNOSTI.
- V M.Č. 101 UMÍSTĚN 5x PHP PRAŠKOVÝ HASIČ PŘÍSTROJ  
S HASIČI SCHOPNOSTÍ MIN 34 A KAŽDEHO Z NICH.

±0,000 = 312,30  
STAVEBNÍ ČÁST

VED.PROJEKTU ING.ARCH.KOVÁŘOVÁ	ZDP.PROJEKTANT ING.ARCH.KOVÁŘOVÁ	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY FRÝDEK-MÍSTEK
ZDP.PROJ.SPEC. J.KOZELKOVÁ	PROJEKTANT ING.I.HOLINKA	KONTROLOVAL H.ZS-MSK	INVESTOR H.ZS-MSK
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE-CHS FRÝDEK-MÍSTEK PROJEKT ROZŠÍŘENÍ SO 02 GARÁŽE			FORMÁT 10A4
PŮDORYS 1.NP			DATUM LISTOPAD 2012
			STUPEŇ P.D. DSP+DZS
			Z.ČÍSLO 32-8/12
			MĚŘÍTKO 1:50
			ČÍSLO VÝKRESU 102