



TABULKA MÍSTNOSTÍ - VSTUPNÍ PODLAŽÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
1.01	VSTUP	2,28 m2
1.02	ZDVIHACÍ PLOŠINA	3,06 m2
1.03	PRŮJEZD	94,71 m2
1.04	PRÍSTŘEŠEK NAD VSTUPEM	37,34 m2
celkem		137,39 m2

LEGENDA:

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE PVC - KG SYSTÉM
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PVC - KG SYSTÉM
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTA

POZNÁMKA:  
Všechny prvky vystupující na fasádě či na střeše budou v barvě antracit.

INVESTOR STŘEDOČESKÝ KRAJ, Zborovská 11, 150 21 Praha 5			
AKCE GYMNAZIUM JANA PALACHA MĚLNÍK - PŘÍSTAVBA NOVÉ TĚLOVÝČNY Pod Vrchem 3421, 27601 Mělník na pozemku p.č. 591/1, 591/2, 591/9, 591/11, 591/12, 591/20, 7957/1, 7957/3, k.ú. Mělník			
STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
ČÁST D.1.4 Technika prostředí staveb D.1.4.E Zdravotné technické instalace	GENERÁLNÍ PROJEKTANT Ing. RJA MĚDLKOVÁ Ing. arch. ADAM RUJBR Architects Střelkova 22, 012 00 Brno - Proskau Park Tel: 545 216 906, Fax: 545 216 907, GSM: 602 393 041 Hlavní inženýr: 19, 150 00 Praha 5 Tel: 251 511 333, GSM: 603 799 403		
DOPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. JAKUB HOVÁK	DOPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. ADAM RUJBR	ARCHITEKT Ing. arch. ADAM RUJBR	ING. arch. MICHAL GROŠUP
KONTROLOVAL Ing. RJA MĚDLKOVÁ	HP	ING. arch. MICHAL GROŠUP	
DEŠA VÝKRESU PŮDORYS VSTUPNÍHO PODLAŽÍ KANALIZACE	DATUM 08/2014	FORMÁT A4x4 MĚŘÍTKO 1:75	Č. VÝKRS D.1.4.E.04