



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	POPIS	PL. (M2)	PODLAHA	STĚNY	PODHLÉD
S32	UČEBNA	45,5	PVC - ODSTRANĚNÍ		RASTROVÝ - ODSTRANĚNÍ

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- VYBOURÁNÍ SOUVRSTVÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY:
 - PVC tl. 5mm
 - BETONOVÁ VRSTVA tl. 30mm
 - HYDROIZOLACE tl. 3mm
 - ASFALTOVÝ PÁS
 - PODKLADNÍ BETON tl. 60mm
 - PODKLADNÍ ZÁSYP tl. 200mm
- RÝHY PRO OSAZENÍ VĚTRACÍHO POTRUBÍ
- ODSTRANĚNÍ PODHLÉDU
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ŠDK OPLÁŠTĚNÍ
ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKY

POZN.:

PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ A PROSTUPŮ NUTNO OVĚŘIT POLOHU STÁVAJÍCÍCH STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ TŽB A KAMÍNOVÝCH PRŮDUCHŮ

±0,000 = 200,500 m.n.m. Bpv

index: E-1

ODP. PROJEKTANT ing. PETR BENEDIKT

VYPRACOVAL ing. arch. TOMÁŠ KALVACH

AKCE **DEPOZITÁŘ PŘF UK v PRAZE**
Albertov 2038/6
Praha 2 - Nové Město
 PROVEDENÍ STAVBY

A T E L I E R
OKULET

INVESTOR PŘF UK v Praze PARÉ
 KRAJ Hl.město Praha
 DATUM 11/2012
 FORMÁT A3
 MĚŘÍTKO 1:50

OBSAH

PŮDORYS 1.PP - STÁV. STAV

ČÍSLO VÝKRESU

F1.1