



LEGENDA MATERIÁLŮ

VZHELEDM K TOMU, ŽE NEBYLY PROVÁDĚNÝ SONDY, JEDNÁ SE O ODBORNÝ ODHAD

OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO TL.450-750 Z CIHEL PLNÝCH NA VÁPENOCEMENTOVOU MALTU

VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO TL.300-450 Z CIHEL PLNÝCH NA VÁPENOCEMENTOVOU MALTU

VNITŘNÍ PŘÍČKY TL.100-150 Z CIHEL PLNÝCH NEBO DĚROVANÝCH NA VÁPENOCEMENTOVOU POPŘÍPADĚ CEMENTOVOU MALTU

H

POŽÁRNÍ HYDRANT

Kx

SVISLÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ

Vx

SVISLÉ ROZVODY VODY

Tx

SVISLÉ ROZVODY OTOPNÉ VODY

Č.

Název místnosti

Plocha (m2)

Nášlapná vrstva

Stěny

Strop

0.01

SCHODIŠTOVÝ PROSTOR

6,70

CEMENTOVÝ POTĚR

VPC OMÍTKA

VPC OMÍTKA

0.02

CHODBA

61,72

CEMENTOVÝ POTĚR

VPC OMÍTKA

VPC OMÍTKA

0.03

WC

1,67

CEMENTOVÝ POTĚR

VPC OMÍTKA+KER.OBKŁ.

VPC OMÍTKA

0.04

SKLAD

19,58

CEMENTOVÝ POTĚR

VPC OMÍTKA

VPC OMÍTKA

0.05

SKLAD

12,62

CEMENTOVÝ POTĚR

VPC OMÍTKA

VPC OMÍTKA

0.06

SKLAD

12,62

CEMENTOVÝ POTĚR

VPC OMÍTKA

VPC OMÍTKA

0.07

SKLAD

10,03

CEMENTOVÝ POTĚR

VPC OMÍTKA

VPC OMÍTKA

0.08

SKLAD

25,14

CEMENTOVÝ POTĚR

VPC OMÍTKA

VPC OMÍTKA

0.09

HL.UZÁVĚR VODY

24,61

CEMENTOVÝ POTĚR

VPC OMÍTKA

VPC OMÍTKA

0.10

CHODBA

17,41

CEMENTOVÝ POTĚR

VPC OMÍTKA

VPC OMÍTKA

0.11

SKLAD

24,51

CEMENTOVÝ POTĚR

VPC OMÍTKA

VPC OMÍTKA

0.12

SKLAD

24,46

CEMENTOVÝ POTĚR

VPC OMÍTKA

VPC OMÍTKA

0.13

TRAFOSTANICE

14,08

CEMENTOVÝ POTĚR

VPC OMÍTKA

VPC OMÍTKA

255,15 m²

POZNÁMKY K POVRCHŮM

VŠ OMÍTKA – VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA

SCHODIŠTOVÉ STUPNĚ V HALE 1.01 POVRCH BETON

MEZIPODESTY SCHODIŠTĚ V HALE 1.01 POVRCH KER.DLAŽBA

TOTO PODLAŽÍ ZŮSTÁVÁ BEZE ZMĚNY

ČÁST D

ZODP. PROJEKTANT: ING. ARCH. JIŘÍ LIŠKUTÍN

ZODP.PROJEKTANT ČÁSTI :

VYPRACOVAL:

INVESTOR: ČESKÝ ROZHLAS  
Vinohradská12, 120 99 Praha2

NÁZEV AKCE: **Adaptace budovy Šmeralova 6 v Ostravě 1 - Mor.Ostravě**  
**změna stavby před dokončením**

OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS 1.P.P.

PODPIS

Ing.arch. Jiří Liškutín, Dobrá 969, 739 51 Dobrá

ČÁST: **D**

DATUM: 06/2017

MÍSTO STAVBY: OSTRAVA, DR.ŠMERALA 6

STAVEBNÍ OBJEKT:

MĚŘITKO: **1:75**

ČÍSLO VÝKRESU: **D.1.1.1**