



LEGENDA MATERIÁLOV:

- Pôvodné konštrukcie - tehlové murovo hr. 375 mm
- Pôvodné konštrukcie - železobetón
- Búrané prvky a zvislé konštrukcie
- Búrané vodorovné konštrukcie

LEGENDA ODSTRÁŇOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ A PRVKOV:

Zvislé konštrukcie:

- B1.1** Odstránenie prírodného kameňa z čelnej obvodovej steny schodiska  
- Obklad z prírodného kameňa  
- Lepiaca malta  
- Kamenárske kotvy  
- PODKLAD - murovaná stena hr. 375 mm  
182,00 m²
- B1.2** Odstránenie prírodného kameňa z bočných obvodových stien schodiska (po hranu ostenia pôvodného hliníkového okna cez všetky podlažia)  
- Obklad z prírodného kameňa  
- Lepiaca malta  
- Kamenárske kotvy  
- PODKLAD - murovaná stena hr. 375 mm  
14,00 m²
- B1.3** Odstránenie prírodného kameňa z bočnej obvodovej steny schodiska (do výšky parapetu pôvodného hliníkového okna do úrovne cca +0,900)  
- Obklad z prírodného kameňa  
- Lepiaca malta  
- Kamenárske kotvy  
- PODKLAD - murovaná stena hr. 375 mm  
10,00 m²
- B2** Vybúranie nenosnej obvodovej steny do úrovne cca +0,900 pre vedenie výtlačnej rúry z dažď. nádrží v suteréne a vybúranie dobetonávky revízneho otvoru pre prístup k jest. nevyužívanej liatinovej rúre vedenej rovnobežne s ležatými zvodmi dažďovej kanalizácie v kanáli medzi stropom a podlahou 1.NP (vid'. část PD - Zavlažovanie)  
- Murovaná stena hr. 185 mm  
- Dobetonávka prestupu podlahou  
0,60 m²
- B3** Vybúranie otvoru v nenosnej obvodovej stene rozmeru 400x400m, H.H. vid'. poznámka  
- Murovaná stena hr. 375 mm  
0,16 m²

Vodorovné konštrukcie:

- B4** Výkop a odstránenie existujúcej dlažby pre vyhotovenie zateplenia základov a vyhotovenia základu pod zelenú stenu (po úroveň cca 1,1m od okolitého terénu, t.j. cca -1,650)  
- Zámková dlažba (16,40m²)  
- Ložná vrstva  
- Zhutnená podkladová vrstva  
- Pôvodná zemina  
15,70 m³
- B5** Výkop a dočasné odstránenie existujúcej dlažby pre vyhotovenie zaústenia drenážnej rúry (po úroveň cca -1,650)  
- Zámková dlažba (2,20m²)  
- Ložná vrstva  
- Zhutnená podkladová vrstva  
- Pôvodná zemina  
2,20 m³
- B6** Výkop a dočasné odstránenie existujúcej dlažby pre vyhotovenie zateplenia základov v spáde (po úroveň cca -1,650)  
- Zámková dlažba (5,70m²)  
- Ložná vrstva  
- Zhutnená podkladová vrstva  
- Pôvodná zemina  
3,95 m³
- B7** Dočasné odstránenie existujúcej dlažby pre vyhotovenie zateplenia bočnej obvodovej steny schodiska (po nosnú vodorovnú konštrukciu - suterénna stropná doska)  
- Extriérová dlažba (3,00m²)  
- Lepiaca malta  
3,00 m²

AKCIA ZELEŇÁ STENA NA OBJEKTE MskC  
LOKALITA Mesto Žiar nad Hronom

STAVEBNÍK Mesto Žiar nad Hronom, Š. Moysesova 46, Žiar nad Hronom

PROFESIA Architektonicko-stavebné riešenie

VYPRACOVAL	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	VEDÚCI PROJEKTU
Ing. Veronika Vincentová	Ing. arch. Marián Čurilla	Ing. arch. Mária Drblíková
STUPEŇ PD	PD	MIERKA 1:50
FORMÁT	4 x A4	Č. ZÁKAZKY A2003
NÁZOV VÝKRESU	PÔDORYS 1.NP - BÚRACIE PRÁCE	Č. VÝKRESU A2003-PD-E1-V-01

Firma ARCHITEKTÚ DE, s.r.o. je najítelom autorských práv na tento projekt. Kopírovanie, alebo použitie projektu pre iný účel, alebo stupeň ako bol spracovaný je možné len s jej súhlasom.