



PŮDORYS SUTERÉNU - NOVĚ NAVRHOVANÉ 1:50

| LEGENDA MÍSTNOSTÍ | | | | | |
|-------------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Č.M. | NÁZEV, ÚČEL | PLOCHA m² | PODLAHA | STĚNY | STROP |
| 1S01 | VSTUP | 4,38 | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ |
| 1S02 | PODESTA | 5,00 | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ |
| 1S03 | SKLAD | 13,00 | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ |
| 1S04 | SKLAD | 16,20 | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ |
| 1S05 | CHODBA | 5,33 | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ |
| 1S06 | SKLAD | 11,25 | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ |
| 1S07 | KOTELNA | 12,40 | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ |
| 1S08 | PLYNOMĚRNÁ MÍSTNOST | 7,50 | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ |
| 1S09 | VSTUP | 4,38 | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ |
| 1S10 | PODESTA | 5,00 | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ |
| 1S11 | SKLAD | 13,00 | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ |
| 1S12 | SKLAD | 16,20 | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ |
| 1S13 | CHODBA | 5,33 | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ |
| 1S14 | SKLAD | 11,25 | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ |
| 1S15 | KOTELNA | 12,40 | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ |
| 1S16 | PLYNOMĚRNÁ MÍSTNOST | 7,50 | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ |

- POZNÁMKA**
- VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT PŘI REALIZACI STAVBY.
 - SKUTEČNÝ STAV BYL ZPRACOVÁN PRO VIDITELNÉ KONSTRUKCE, PŘI REALIZACI NAVRHOVANÝCH ÚPRAV JE NUTNÉ PROVĚŘIT SKUTEČNÉ MATERIÁLOVÉ KONSTRUKČNÍ PROVEDENÍ.
 - PŘED REALIZACÍ BUDE PROVĚŘENA MOŽNOST REALIZACE NAVRHOVANÉHO ŘEŠENÍ.
 - STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOU PROVEDENY S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ SKUTEČNÝ STAV KONSTRUKCI ZAJIŠTĚNÝ PŘI REALIZACI.
 - V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVÁT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRÁCI NA STAVBĚ.

| LEGENDA HMOT | |
|--------------|----------------------------------------------------------------------|
| | STÁVAJÍCÍ ZDIVO |
| | NAVŘZENÁ TEPELNÁ IZOLACE TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F, TLOUŠTKY 180 mm |

Veškerá práva vyhrazena. Tento výkres s detaily je majetkem projektanta a nesmí být použit celý ani z části bez písemného souhlasu.

| | |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| ZODP. PROJEKTANT | PROJEKTANT |
| ING. PETR MYSLIVEC | ING. PETR MYSLIVEC |
| KRESLIL | |
| ING. PETR MYSLIVEC | |
| OBJEKT | HAVLÍČKŮV BROD |
| KRAJ | VYSOČINA |
| INVESTOR | SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY s.o. DLÁŽDENÁ 1003/7, 110 00, PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO |

Waldhauerova 948, 580 01, Havlíčkův Brod
IČO: 44 24 47 34, ČKAIT: 07 00 832
tel. + 420 777 236 004, e-mail: pmyslivec@seznam.cz

| | |
|----------------------------------------------|------------------------------------|
| NAZEV AKCE | |
| HAVLÍČKŮV BROD, BUDOVA TO - OPRAVNÉ PRÁCE | |
| D.1.1 Architektonicko-stavební řešení | |
| k.ú. HAVLÍČKŮV BROD par.č. stavby 7079, 7080 | |
| ZAKÁZ. Č. | 1817 |
| DATUM | 11/2018 |
| ÚČEL | PD |
| MĚŘÍTKO | 1 : 50 |
| NÁZEV VÝKRESU | PŮDORYS SUTERÉNU - NOVĚ NAVRHOVANÉ |
| Č.V. | D.1.1-01 |