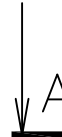


STAVAJÚCI ZPEVNENÉ PLOCHY Z ŽLB SILNÍČNICH PANELŮ V
MÍSTĚ VÝKOPU PRO DRENÁŽE PŘELOŽIT, STAVAJÚCI
ZPRAVĚNÉ PLOCHY Z MONOLITICKÉ ŽLB DESKY ODSTRANIT A
NAHRADIT BETONOVOU DLAŽBOU

STAVAJÚCI ZPEVNENÉ PLOCHY Z ŽLB SILNÍČNICH PANELŮ V
MÍSTĚ VÝKOPU PRO DRENÁŽE PŘELOŽIT, STAVAJÚCI
ZPRAVĚNÉ PLOCHY Z MONOLITICKÉ ŽLB DESKY ODSTRANIT A
NAHRADIT BETONOVOU DLAŽBOU




| Tabulka mlistnosti | | |
|--------------------|-----------------------|--------------------------|
| Číslo | Úroveň | Plocha [m ²] |
| 001 | SECHOŠITĚ | 2,24 |
| 002 | CHOUDA | 24,25 |
| 003 | KOJELNA | 13,84 |
| 004 | KOJELNA | 15,92 |
| 005 | HUP | 4,07 |
| 006 | DILNA | 18,82 |
| 007 | SKLAD | 26,50 |
| 008 a | CHOUDA | 6,20 |
| 008 b | SKLAD OSTĚHO PRADLA | 5,08 |
| 008 c | SÍŤKARNA | 14,83 |
| 008 d | PRAGELINA | 10,61 |
| 009 | SKLAD | 13,09 |
| 010 | KUCHYNĚ | 53,10 |
| 011 | SKLAD MASH, MLEČ.VYR. | 9,80 |
| 012 | SKLAD | 9,49 |
| 013 | SKLAD | 15,66 |
| 014 | GAŘEŽ | 8,88 |
| 015 | CHOUDA | 2,45 |
| 016 | SKLAD DOPADU | 14,53 |
| 017 | LYŽARNA | 4,49 |
| 018 | SKLEP | 25,60 |
| 019 | SKLAD ZELENINY | 11,01 |
| 020 | HUBKA PRPR. ZELENINY | 6,68 |
| 021 | OKAL. SKLAD DROBEŘNĚ | 3,19 |
| 022 | CHOUDA | 10,07 |
| 023 | UMÝVACNÁ – KUCHYNĚ | 3,67 |
| 024 | WC – KUCHYNĚ | 1,04 |
| 025 | WC – KUCHYNĚ | 1,28 |
| 026 | SPRCHA – ZÁMĚST. | 1,32 |
| 027 | PŘEDSÍŤ WC – ZÁMĚST. | 3,43 |
| 028 | ŠATNA – KUCHYNĚ | 9,61 |

LEGENDA MATERIÁLŮ A POVRCHŮ

- | | |
|-------------|---|
| (d) | STAVAJÍCÍ STĚNA ZDĚNA II, 450 mm + KONTAKTNÍ TEPLOUŠŤI ZDOLUČNÝ SYSTÉM Z MINERÁLNÍCH DESK II, 140 mm, BARVA SÍTEL ŠEDÁ |
| (b) | STAVAJÍCÍ STĚNA ZDĚNA II, 200 mm + KONTAKTNÍ TEPLOUŠŤI ZDOLUČNÝ SYSTÉM Z MINERÁLNÍCH DESK II, 140 mm, BARVA SÍTEL ŠEDÁ |
| (c) | STAVAJÍCÍ STĚNA DŘEVĚNÁ II, 200 mm + KONTAKTNÍ TEPLOUŠŤI ZDOLUČNÝ SYSTÉM Z MINERÁLNÍCH DESK II, 200 mm v úrovni nosných trámo |
| (11) | NOVÁ PÁDLOVÁ STĚNA S KRYTINA Z HLINIKOVÉHO PLECHU, BARVA MÁNĚ ŠEDÁ |
| (n1) | STAVAJÍCÍ SOKL S KAMENNÝM ŽILOVANÝM OBKLADU |
| (n2) | STAVAJÍCÍ SOKL ZATĚPELENÝ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM A OPRAVENÝ STĚKOU VZHLEDU PÍSKOVCE |
| (s) | NOVÝ DŘEVĚNÝ PALUBOVÝ OBKLAD II, 20 mm DŘEVĚNÝCH STĚN – BARVA LAZUROVACÍ Hnědá |
| (t) | NOVÁ DŘEVĚNÁ STĚNA II, 200 mm + KONTAKTNÍ TEPLOUŠŤI ZDOLUČNÝ SYSTÉM Z MINERÁLNÍCH DESK II, 200 mm v úrovni nosných trámo |
| (u) | NOVÝ OBKLAD JE ŠABROKATOVÝCH DESK |

POZNÁMKY

SKLADBY KONSTRUKCÍ VIZ VÝKRES Č. D.1.1.2/17

| | | | |
|--|--|---|--|
| Inzerent: Kridloveňobredky kraj Prírodné národné parky 530 03 Modelce Kridloveň | | 50,00 = \$11,1p součty slym JIS výskyt slym bly | |
| Gen. projektant: GRATIF projekt a kancelář KRKOVSKÁ 17, 546 01 HROUBOV | | Autor: Hlavní návrhář projektu: Zodpovědný projektant: Vypracoval: | |
| Ing. Pavel Štýrý Ing. Pavel Štýrý Jan Dřelák | |  | |
| Název inzerce: ZATEPLENÍ OBJEKTU č.p. 57, DO Bedřichov, Špindlerův mlýn | | Stupeň dokumentace: DPS | |
| Datum: 01/2015 | | Zadávací číslo: ST-2015-5-03-02 | |
| Objekt: SO-01 | | Číslo dílu: D 1.1.2 | |
| Měřítko: 1:50 | | Číslo výkresu: D 1.1.2 / 01 | |
| Dál. / mjest: Archivněkončkonč-hlovenňi řešení | | Part. č.: | |
| Špindlerův mlýn Bedřichov Špindlerův mlýn | | Štveřet dleď Špindlerův mlýn | |
| Oček: Konečňá dleďm | | Štveřet dleď | |
| Půdorys 1. PP | | Půdorys 1. PP | |