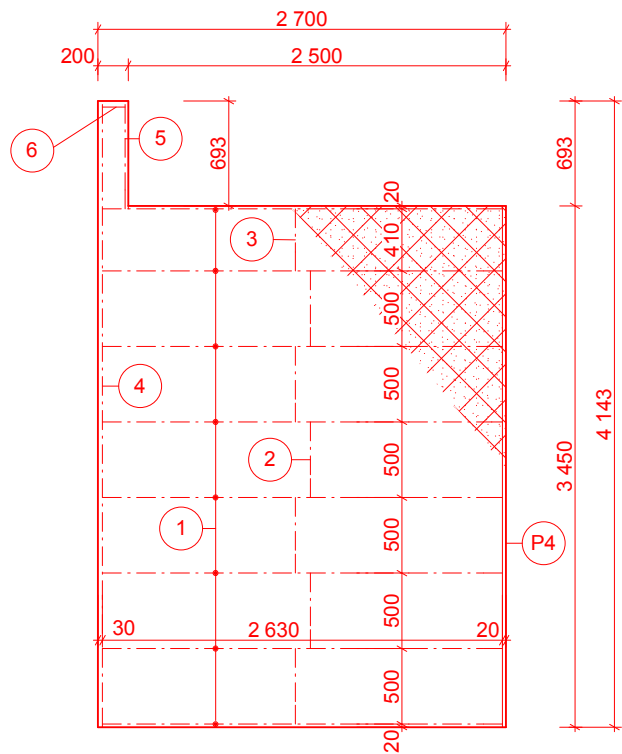


PŮDORYS - STUPÍNEK U KATEDRY, VÝŠKA 205 mm



TABULKA DŘEVĚNÝCH PRVKŮ

- | | |
|---|---|
| 1 | DŘEVĚNÁ FOŠNA - 40 x 180 mm, DÉLKA 2 630 mm, 8 ks |
| 2 | DŘEVĚNÁ FOŠNA - 40 x 180 mm, DÉLKA 460 mm, 6 ks |
| 3 | DŘEVĚNÁ FOŠNA - 40 x 180 mm, DÉLKA 370 mm, 1 ks |
| 4 | DŘEVĚNÁ FOŠNA - 40 x 180 mm, DÉLKA 4 120 mm, 1 ks |
| 5 | DŘEVĚNÁ FOŠNA - 40 x 180 mm, DÉLKA 670 mm, 1 ks |
| 6 | DŘEVĚNÁ FOŠNA - 40 x 180 mm, DÉLKA 110 mm, 1 ks |

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN. MÍS.	NÁZEV MÍSTN.	m ²	PODLAHA	POVRCH STĚNY	STROP
5.113	UČEBNA CHEMIE, FYZIKY	84,82	PVC	NOVÁ VÝMALBA - BARVA ŽLUTÁ	NOVÁ VÝMALBA - BARVA BÍLÁ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|--|-----------------------------------|
| | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A KÓTY |
| | NOVÉ KONSTRUKCE A KÓTY |
| | ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE |
| | ZÁKLOP - DESKA DURELIS, TL. 25 mm |

- | | |
|--|--|
| | NOVÉ VEDENÍ PLYNU, MĚDĚNÉ POTRUBÍ S PROPOJOVACÍMI PRVKY K PROPANBUTANOVÉ LÁHVI, DÉLKA cca 7,90 m |
| | VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ, NOVÉ VEDENÍ VNITŘNÍ KANALIZACE, PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ - SYSTÉM HT DN 40, DÉLKA 2,60 m |
| | VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ, NOVÉ VEDENÍ VNITŘNÍHO VODOVODU, POTRUBÍ PPR3 PN16 D 20 x 2,8 mm, DÉLKA cca 2,70 m |

POZNÁMKY:

- POD NOVÝM UMYVADLEM BUDE UMÍSTĚN ELEKTRICKÝ PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ
- NOVÝ ELEKTRICKÝ PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ - U VÝTOKU V DOSAHU ŽÁKŮ NESMÍ MÍT TEPLÁ VODA TEPLITU VYŠŠÍ NEŽ 45 °C
- ÚPRAVA ELEKTROINSTALACE PRO ZAPOJENÍ ELEKTRICKÉHO PRŮTOKOVÉHO OHŘÍVAČE, OBJEM 5,7 l, CCA DÉLKA 3 m, NOVÁ ZÁSUVKA
- NOVÉ KERAMICKÉ UMYVADLO, BARVA BÍLÁ, ROZMĚR 50 x 39,5 cm S PÁKOVOU BATERIÍ
- DESKY DURELIS ŘÁDNĚ PŘEBROUSIT A VYTĚMIT PRO NALEPENÍ PVC PODLAHY LEPIDLEM
- SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY - VRUTY DO DŘEVA
- PROVĚST PŘÍČNÉ ODVĚTRÁNÍ NAVRŽENÉHO DŘEVĚNÉHO STUPÍNKU - KATEDRA

- | | |
|----|---|
| P1 | NOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA |
| P2 | ODSTRANĚNÍ OBKLADOVÝCH DESEK RADIÁTORŮ A DEMONTÁŽ PODPŮRNÉ KONSTRUKCE |
| P3 | NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD - 200 x 300 mm, KONKRÉTNÍ BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA |
| P4 | BOČNICE - DURELIS DESKA TL. 20 mm |

POZNÁMKA

- Projektová dokumentace je zpracována pro účely provádění stavby

AUTORSKÁ PRÁVA - UPOZORNĚNÍ: Projektová dokumentace je autorským dílem ve smyslu zákona č. 12 / 2000 Sb. (autorský zákon). PROJEKTANT uděluje souhlas s užitím projektové dokumentace pro konkrétní osobu - stavebníka a pro účel zajištění příslušných povolení a realizaci stavby na uvedeném místě. Kopírování, zveřejňování a jiné šíření jakékoliv části dokumentace, zejména použití pro projektování či výstavbu jiných staveb nebo použití jinou osobou je zákonem zakázáno. Bez předchozího písemného souhlasu PROJEKTANTA nelze provádět změny projektu či stavby prováděné podle tohoto projektu. Veškerá práva vlastnická autorských práv jsou vyhrazena a chráněna zákonem. Porušení autorských práv je trestné a bude stíháno podle trestního zákona.

±0,000 = PODLAHA 1. NP - UČEBNA TECHNICKÉ DÍLNY

STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ MALECÍ,
NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ

04. PŮDORYS 1.NP - UČEBNA CHEMIE, FYZIKY - NOVÝ STAV, M 1:50

	autor: green4plan s.r.o. Vysokov 191, 547 01Vysokov IČ: 288 57 097, DIČ: CZ288 057 097	klient: Nové Město nad Metují náměstí Republiky 6, 549 01 Nové Město nad Metují IČ: 002 72 876	stupeň: DPS datum: 4/2018 velikost: 6x4A/2 č. zakázky: 2018/05 paré:
projektant: Ing. Vojtěch Kučera Ing. Barbora Klímšová			