



LEGENDA MATERIÁLŮ

- PROSTOR PRO KOTEVNÍ PLECH
- VYBOURÁVANÉ KONSTRUKCE
- PŮVODNÍ NEREKONSTRUOVANÁ STROPNÍ KONSTRUKCE

POPIS:
V místnosti 1.26 šatny bude posílen nosný sloupek.
Odstranit vrstvy podlahy pro sloupek o rozměrech 300x300mm.
Založen bude na nosní části betonové patky, neporušit stávající, hydroizolaci.
Odstranit dělicí příčku 125mm v délce 350mm

- POZNÁMKY:
- Při realizaci stavby je nezbytné postupovat v souladu s celou projektovou dokumentací a to zejména: částí statika, arch-stavební řešení – technické zprávy, půdorysů, řezů, tabulek a detailů
 - Vzhledem ke složitosti a provázanosti je nutno dodržet vazbu mezi jednotlivými profesemi.
 - Při realizaci stavby je nezbytné dodržet požadavky projektové dokumentace – jednotlivých profesí. Před každou změnou je nezbytné vyzvat generálního projektanta k písemnému vyjádření (zápisem do S.D.)
 - nestačí pouze vyjádření konkrétní profese (koordinace).
 - Po celou dobu výstavby je nutné dodržovat veškeré předpisy a vyhlášky o bezpečnosti práce a používat bezpečnostní a hygienické ochranné prostředky.
 - Po celou dobu výstavby je nutné dodržovat veškeré předpisy a vyhlášky o odpadech.
 - Během stavby není přípustné lokálně zatěžovat konstrukce (např. skladování materiálu) z důvodů lokálního přetížení konstrukce.
 - Veškeré kovové konstrukce a zařízení budou ochráněny před nebezpečným dotykovým napětím ochranným pospojováním. Uzemnění bude provedeno pomocí uzemňovací soustavy které budou vyvedeny napojovací body pro připojení – dle požadavků a výkresů elektro části dokumentace.
 - V případě nesrovnalostí mezi jednotlivými částmi dokumentace platí, že:
 - výkresy podrobnějšího měřítka mají přednost před výkresy hrubého měřítka, pořízeným ke stejnému datu
 - textová určení (specifikace) mají přednost před výkresy
 - úpravy povrchů v tabulkách a textových určení (specifikacích) mají přednost před znázorněním na výkresech
 - bez ohledu na předcházející podmínky má dokumentace pozdějšího data vždy přednost před dokumentací dřívějšího data
- PŘI NEJASNOSTECH JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
PŘI REALIZACI STAVBY JE NUTNÉ DODRŽOVAT POŽADAVKY
POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
VEŠKERÉ ROZMĚRY JE TŘEBA PROVĚŘIT NA STAVBĚ DŮKLADNÝM ZAMĚŘENÍM
PŘED ZADÁNÍM PRVKU DO VÝROBY
JAKÉKOLIV PŘÍPADNÉ ZMĚNY ČI ÚPRAVY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI
JE TŘEBA KONZULTOVAT A NECHAT SCHVÁLIT GENERÁLNÍM PROJEKTEM
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY NAZAHRNUJE
DODAVATELSKOU DÍLENSKOU A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI.
STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH
PŘEDPISŮ A TECHNICKÝCH Norem.

| | | | | | |
|--|--|---|--|------------------------------|--|
| <div><div><div>h</div><div>projekt</div></div><div>s.r.o. Korunní 968/31 120 00 Praha 2 IČ 60468653 DIČ CZ60468653</div></div> | | PROFES | | | |
| | | | | POLOHOPISNÝ SYSTEM MÍSTNÍ | |
| INVESTOR | | MÚ Varnsdorf, nám. E.Beneše 470, 407 47 Varnsdorf | | | |
| HP | | Ing. P.Hruschka | | | |
| ZODP.PROJ. | | Ing. J. Urbánková | | | |
| MÍSTO STAVBY | | Otavská 2931, 407 47, Varnsdorf | | | |
| STAVBA | | ZS Varnsdorf - provozní zázemí vestavba šatny | | PROFES arch-stav D.1.1 | |
| ČASŤ | | ASŘ- architektonicko-stavební řešení | | DATUM 08/2019 | |
| OBSAH | | stávající stav a bourací práce půdorys 1.NP | | ČÍSLO VÝKRESU | |
| | | | | STUPEN JPD | |
| | | | | ČÍSLO ZAK 0449 | |
| | | | | MĚŘÍTKO 1:50 | |
| | | | | 2.1 | |