

- BOURACÍ KONSTRUKCE

BOURACÍ DVĚŘE A OKNA

VYBOURÁNÍ NAŠLAPNÉ VRSSTVY PODLAHY

VYBOURÁNÍ HRUBÝCH VRSSTEV PODLAHY AŽ NA NOSNOU KONSTRUKCI
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO

STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- ## STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE
- 
- PŮDORYS 1.PP
- KONSTRUKCE Z ŽELEZOBETONU

DOZDÍVKY Z PLATYCH OHLEJ NA CEMENTOVOU MALTU

POROTHERM 30 P+D

POROTHERM 25 AKU P+D

POROTHERM 11,5 P+D

PRŮZDÍVKA YTONG - PROMĚNLIVÁ TLouŠTKA

KONSTRUKCE ZE ŠÁDROKARTONU

TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA

TEPELNÁ IZOLACE - EPS

TEPELNÁ IZOLACE - XPS

KINGSPAN KOOL THERM
- VŠEČERÉ V DOKUMENTACI UVEDENÉ NÁZVY VÝROBKŮ JE TŘEBA CHÁPAT JAKO REFERENČNÍ. TYTO VÝROBKY BLY PROJEKTANTEM ZVOLENY PRO STANOVENÍ TECHNIČKÝCH A ESTETIČKÝCH PARAMETRŮ. TYTO MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY MOHOU BÝT NAHRAZENY JINÝMI ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÝCH TECHNIČKÝCH A ESTETIČKÝCH PARAMETRŮ.
- ## NAVRHOVANÝ STAV
- 
- 
- DVORNÍ POHLED
- 
- Před zahájením prací, musí být zajištěna pasportizace okolních objektů (zejména GDS pokud neurčí investor jinak).
- V případě výskytu poruch musí GDS zajistit okamžité řešení poruch a jejich sanování.
- Je nutno dbát zvýšené opatrnosti při výkopech v těsné blízkosti stávajících sítí (zejména EL kabelů, ...) - výkopy provádět ručně.
- ### POSTUP PRO OSAZENÍ PŘEKLADU:
- Do nosné zdi bude proveden se provede kapsa pro betonový podklad. Při bourání nesmí dojít k porušení okolních konstrukcí. Je doporučeno vyřiznout konstrukce flexou a poté opatrně odesknout. Zdivo se navrtává a vybetonují se betonový podklad z betonu C 20/25 XC1 min. tl. 50 mm. Následně se vybourá drážka do 1/2 zdiva. Na druhé straně se provede výsádky okna pro osazení L - úpatku. Úpatěk L profilu bude přiklopen pomocí chemických kotví. Osadí se první polovina ocelového překlada - ocel S 235. Zdivo v drážce se opět navrtá, nosník se ukládne a dozdví rozpinavou cementovou maltou. Na straně druhé se provede přibíjení k L profilu. Vybourá se drážka na zbylou tloušťku stěny a osadí se zbytek provazí páskovou ocelí P6x60 a 300 mm. Zdivo nad překladem se navrtá vykládne a ušetří rozpinavou cementovou maltou. Následně lze provést vybourání otvoru. V případě, že zdivo není dostatečně pevné, protoburují se nejprve vstře pruhy po stranách budoucího otvoru a te stárnu zdivu se přizdví nové osění z kvalitních cihel na cementovou maltu. Vždy je třeba stávající zed navrtávat a nové cihly před uclením namočit. Tato přídržka se naváže do střešního zdiva na ozby asi na půl cihly hluboké.
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VYROBNÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY. DODAVATELSKÁ A VYROBNÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRETNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLAŠENA GPS A INVESTOREM!!!
- VŠEČERÉ DIMENZE STÁVAJÍCÍCH A NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OVĚŘENY NA STAVBĚ. DODAVATEL STAVBY JE POVINEN UPŘEZORNIT PROJEKTANTA V PŘÍPADĚ NESOUHLADU STÁVAJÍCÍCH DIMENZÍ A DISPOZIC NA STAVBĚ o ± 40 MM.
- ZADAVATEL STAVBY URČÍ OSOBU VYKONÁVAJÍCÍ KOORDINACI BEZPEČNOSTI A OCHRANNÝ ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENÍŠTI. OSOBU SPÍNLUJÍCÍ ZPŮSOBILOST PODLE ZÁKONA č. 309/2006 Sb. NAŘÍZENÍ VLÁDY č.592/2006 Sb. A ROZHODNUTÍ MPSV č.j. 2007/1620-S4 ZE DNE 10.4.2007. KOORDINÁTOR NEMŮŽE BÝT TOTODŮZNÝ S OSOBU, KTERÁ ODBORNĚ VEDE REALIZACI STAVBY (stavbyvedoucí) viz. zákon č. 309/2006 Sb. a NAŘÍZENÍ VLÁDY č.591/2006 Sb.
- 
- ± 0,000 = 185,230m n.m. Bpv
- |  |  |  |
|--|--|--|
| INVESTOR:<br><b>Ministerstvo zemědělství</b><br>Telefon 65177 Praha 1, 11000<br>IC: 00020478                                 |  | AKCE:<br><b>VÝUKOVÉ PROSTORY MZe</b><br>Vestavba učeben ve 2. PP – budova Ministerstva zemědělství<br>Těšnov 65/17, Praha 1, 11000 |
| ARCHITKT:<br>Designfunction s.r.o.<br>Ohrančí 14322e<br>Praha 4<br>IC: 26867188<br>info@df.cz                                |  | STUPEŇ DOKUMENTACE:<br><b>D</b><br>DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY  |
| DL:<br><b>D</b>  |  | ČÁST:<br><b>ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST</b>  |
| GENERALNÍ PROJEKTANT:<br><b>STORPO SPOL. S R.O.</b><br>Rudolfská 3790/1, 150 00 Praha 5<br>tel: 251 084 411<br>www.storpo.cz |  | NÁZEV PRŮJEDY:<br><b>PŮDORYS 1.PP,<br/>DVORNÍ POHLED<br/>- STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE,<br/>NÁVRH</b>                            |
| ZPRACOVATEL ČÁSTI:<br><b>RAZ23 S.R.O.</b><br>Chvalovská 24<br>101 00 Praha 10<br>info@raz23.cz                               |  | 1. VYDÁNÍ:<br>08/07/2016<br>817  |
| VYPRACOVAL:<br>Ing. arch. Pavel Hřebeč   |  | ZAKÁZKA:<br>817  |
| ZODPOVÍDÁ:<br>Ing. arch. Pavel Hřebeč  |  | 1 : 50   |
| STUPEŇ:<br>DPS   |  | D  |
| D  |  | ARS  |
| D.1, 1.b.03  |  | PP, SN   |
| 00   |  | 00   |
- G:\ukladby\projekty\11000\01\PP\RAZ23\11000\_01\_PP\_1.pptx