

LEGENDA MATERIÁLŮ

| | |
|--|--|
| | OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH TVÁRNIC HELUZ FAMILY 30 BROUŠENÁ, TL. 300 MM(247x300x249 MM) - VYZDĚNÉ NA MALTU HELUZ TREND |
| | PŘÍČKOVÉ NENOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HELUZ 14, TL. 140 MM(497x140x238 MM) - VYZDĚNÉ NA TENKOVrstvou MALTU |
| | ŽELEZOBETON TŘIDY C 16/20 |
| | ŽELEZOBETON TŘIDY C 20/25 |
| | FASÁDNÍ TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYRÉN EPS 100 TL. 250 MM |
| | FASÁDNÍ TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYRÉN XPS 100 TL. 250 MM |
| | STŘEŠNÍ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA CELKOVÁ TLOUŠTKA 450 MM |
| | TEPELNÁ IZOLACE SPODNÍ STAVBY - POLYSTYRÉN EPS (PERIMETR) TL. 100 MM |
| | ROSTLÉ DŘEVO |
| | BETONOVÁ DLAŽBA 60 MM (TERASA) |
| | BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 60 MM (CHODNÍK) |
| | DROBNÉ DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 4-8 |
| | ŠTERKODRŤ FRAKCE 0-32 |
| | ZEMINÁ ZHUTNĚNÁ |
| | ZEMINÁ PŮVODNÍ |
| | HYDROIZOLACE - GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL |


ODKAZY

- (KT) KOMINOVÉ TĚLESO HELUZ O ROZMĚRU 600x400 MM, PRŮMĚR 1 PRŮDUCHU PRŮMĚRU 290 MM SLOUŽÍ PRO ODVOD SPALIN Z HORKOVZDUŠNÉHO KRBÚ, 2 PRŮDUCH O ROZMĚRU 140x290 MM SLOUŽÍ PRO ULOŽENÍ SVISLÉHO PERFORAČNÍHO POTRUBÍ
- (SP1) OCELOVÝ ČTVERCOVÝ VODOROVNÝ NOSNÍK PERGOLY TVOŘENÝ Z OCELOVÝCH JEKLU, PŮDORYSNÝ ROZMĚR 100 x 100 MM, DÉLKY 6 305 MM, KOTVENÝ TO VĚNCE OBJEKTU
- (SP2) OCELOVÝ ČTVERCOVÝ VODOROVNÝ NOSNÍK PERGOLY TVOŘENÝ Z OCELOVÝCH JEKLU, PŮDORYSNÝ ROZMĚR 100 x 100 MM, DÉLKY 3 650 MM
- (N01) OCELOVÝ NOSNÍK UPE 220 PRO VYNESEDNÍ SCHODIŠTĚ, DÉLKA NOSNÍKU 6 060 MM, ULOŽENÍ 200 MM
- (S02) OCELOVÝ ČTVERCOVÝ SLOUPEK PERGOLY TVOŘENÝ Z OCELOVÝCH JEKLU, PŮDORYSNÝ ROZMĚR 100 x 100 MM, VÝŠKA 2 400 mm
- (S03) OCELOVÝ ČTVERCOVÝ SLOUPEK KROVU TVOŘENÝ Z OCELOVÝCH JEKLU, PŮDORYSNÝ ROZMĚR 80 x 80 MM, VÝŠKA 3 210 mm, PODPÍRÁN VNITŘNÍ NOSNOU STĚNOU TL. 300 MM, SLOUPEK SCHOVÁN V PŘÍČCE TL. 140 MM
- (SO) KLEMPÍRSKÝ PRVEK - STŘEŠNÍ OKAP 140 MM
- (SS) KLEMPÍRSKÝ PRVEK - STŘEŠNÍ SVOD Ø 100 MM
- (Z01) SCHODIŠTOVÉ ZÁBRADLÍ SLOUPKOVÉ SE SKLENĚNOU VÝPLNÍ VÝŠKY 900 MM, DÉLKA 3 750 MM

POZNÁMKY

- ŽELEZOBETONOVÉ VĚNCE Z BETONU TŘIDY C 20/25 A VYZTUŽENÝ OCELÍ B500B
- ŽELEZOBETONOVÝ VĚNCE OBOVODOVÉ ZDI TL. 440 MM A VNITŘNÍ NOSNÉ ZDI JE VYZTUŽEN 4X VÝZTUŽÍ Ø 12 A TRMINKY Ø 6 PO 200 MM
- POSLEDNÍ VRSTVA NAD CIHLAMI POD POZEDNICÍ JE VYTVOŘENA Z ŽELEZOBETONU TŘIDY C 20/25
- PŘESNÝ POPIS A SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH SKLADEB VIZ. VÝKRES SKLADEB KONSTRUKCÍ - PODHLAHY D.1.1.12 A VÝKRES SKLADEB KONSTRUKCÍ - OBVODOVÉ PLÁŠTĚ A STŘEŠNÍ PLÁŠTĚ D.1.1.13
- V PŘÍPADĚ NEPŘEDVÍDATELNÝCH OKOLNOSTÍ ČI NEJASNOSTÍ JE NUSTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ DALŠÍCH POSTUPŮ NEBO POSOUZENÍ REALIZOVANÉHO DÍLA
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ PODLAHOVÉ KRYTINY A OBKLADŮ JE TŘEBA PROJEDNAT S INVESTOREM
- VŠECHNY ROZMĚRY PŘEMĚRIT NA STAVBĚ, ODCHYLKY KONZULTOVAT S INVESTOREM
- DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO POTŘEBY STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ

±0,000= 216,850 m. n. m.

| | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|--|---|-------------------|
| VYPRACOVAL: ING. MARTIN PEKAŘ | | KONTROLOVAL: ING. MICHAL JEMELKA | | <div>RAŽÍTKO:</div> <div> stavební firma / projektování staveb</div> | |
| STAVEBNÍK: ZBYTOVSKÁ LENKA MGR., Č. P. 37, 751 21 GRYMOV ANDRLÍK PETR, DVOŘÁKOVA 2648/55, 750 02 PŘEROV | | | | | |
| MĚSTSKÝ ÚŘAD: PŘEROV | | KRAJ: OLOMOUCKÝ | | | |
| AKCE: NOVOSTAVBA RD - GRYMOV - P. Č. 38/10 | | | | MĚŘÍTKO: 1:60 | DATUM: 05.2020 |
| VÝKRES: PŘÍČNÝ ŘEZ OBJEKTEM A-A | | | | VÝKRES Č.: D.1.1.5 | PARÉ: |