

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 TRÍDY C 16/20
- ŽELEZOBETON TRÍDY C 20/25
- FASÁDNÍ TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYRÉN EPS 100 TL. 250 MM
- FASÁDNÍ TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATAISOVER TL. 250 MM
- FASÁDNÍ TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYRÉN XPS 100 TL. 250 MM
- STŘEŠNÍ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATACELKOVÁ TLOUŠŤKA 450 MM
- TEPELNÁ IZOLACE SPODNÍ STAVBY - POLYSTYRÉN EPS (PERIMETR) TL. 100 MM
- ROSTLÉ DŘEVO
- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 80 MM (KOMUNIKACE)
- 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


POZNÁMKY

- ŽELEZOBETONOVÉ VĚNCE Z BETONU TRÍDY C 20/25 A VYZTUŽENÝ OCELÍ B500B
- ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC OBOVODOVÉ ZDI TL. 440 MM A VNITŘNÍ NOSNÉ ZDI JE VYZTUŽEN 4X VÝZTUŽÍ O Ø 12 A TRMINKY O Ø 6 PO 200 MM
- POSLEDNÍ VRSTVA NAD CIHLAMI POD POZEDNICÍ JE VYTVOŘENA Z ŽELEZOBETONU TRÍDY 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 PRÍZVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ DALŠÍCH POSTUPŮ NEBO POSOUZENÍ REALIZOVANÉHO DÍLA
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ PODLAHOVÉ KRYTINY A OKLADŮ JE TŘEBA PROJEDNAT S INVESTOREM
- VŠECHNY ROZMĚRY PŘEMĚRIT NA STAVBĚ, ODCHYLKY KONZULTOVAT S INVESTOREM
- DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO POTŘEBY STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ

ODKAZY

- A02 KLEMPÍŘSKÝ PRVEK - OPLECHOVÁNÍ ATIKY DÉLKA 2 000 MM
- KT KOMÍNOVÉ TĚLESO HELUZ O ROZMĚRU 600x400 MM, PRŮMĚR 1 PRŮDUCHU PRŮMĚRU 290 MM SLOUŽÍ PRO ODVOD SPALIN Z HORKOVZDUŠNÉHO KRBŮ, 2 PRŮDUCHŮ O ROZMĚRU 140x290 MM SLOUŽÍ PRO ULOŽENÍ SVISLÉHO PERFORAČNÍHO POTRUBÍ
- DP1 OCELOVÝ ČTVERCOVÝ VODOROVNÝ NOSNÍK PERGOLY TVOŘENÝ Z OCELOVÝCH JEKLU, PŮDORYSNÝ ROZMĚR 100 x 100 MM, DÉLKY 3 650 MM
- S01 OCELOVÝ ČTVERCOVÝ SLOUPEK PERGOLY TVOŘENÝ Z OCELOVÝCH JEKLU, PŮDORYSNÝ ROZMĚR 100 x 100 MM, VÝŠKA 2 710 mm
- SO KLEMPÍŘSKÝ PRVEK - STŘEŠNÍ OKAP 140 MM
- SS KLEMPÍŘSKÝ PRVEK - STŘEŠNÍ SVOD O Ø 100 MM
- Z01 SCHODIŠTOVÉ ZÁBRADLÍ SLOUPKOVÉ SE SKLENĚNOU VÝPLNÍ VÝŠKY 900 MM, DÉLKA 3 750 MM
- DS DESKA UPRAVENA DO SPÁDU 5% - ODPSÁDOVÁNÍ ATIKY

±0,000= 216,850 m. n. m.

VYPRACOVAL: ING. MARTIN PEKAŘ		KONTROLOVAL: ING. MICHAL JEMELKA	RAZÍTKO: <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 C-C			VÝKRES Č.: D.1.1.7	PARÉ: