



**LEGENDA MATERIÁLŮ**

**ZELEZOBETON**

- ZDIVO Z OHĚL. PLYNCH P20 NA MALTU M10
- ZDIVO Z OHĚL. POROTĚRNĚM 44 P+D P15 NA MALTU M10
- ZDIVO Z OHĚL. POROTĚRNĚM 36,5 AKU P15 NA MČ10 (MČ5) – vž kerak. křsí
- ZDIVO Z OHĚL. POROTĚRNĚM 30 AKU P+D P20 NA MALTU M10
- ZDIVO Z OHĚL. POROTĚRNĚM 24 P+D P15 NA MALTU M10
- ZDIVO Z OHĚL. POROTĚRNĚM 11,5 AKU P10 NA MALTU M5
- ZDIVO Z TVAROKÉ YTONG P2-500 TL. 100 mm NA ZDICI MALTU YTONG
- KONT. ZATEPL. FASÁDNÍ SYSTÉM Z KAMENNÉ HYDROF. VLNY TL. 120 mm
- SÍK. PŘÍČKA KNAUF M16 TL. 300 mm + KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ
- FASÁDNÍ SYSTÉM Z KAMENNÉ HYDROF. VLNY TL. 140 mm

**POZNÁMKY**

KOTOVANO VE VÝROBNÍCH ROZMĚRECH  
 DRÁŽKY VE ZDIVU VYHŘEZOVATI  
 DO 0,5m OD SPŘECH VYTAHŮUJÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚNKU NA STĚNÁCH AŽ PO STŘOP  
 MŘÍŽKY 11x3 (s.250mm, v.125mm) UMÍSTITI SPODNÍ HRANOU 710mm NAD PODLAHU

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE

**VRP**

PROJEKTANT: ING. Z. ŠTĚPÁN  
 KONTROLA: ING. M. MAREŠ  
 HLAVNÍ INŽENÝR: ING. Z. ŠTĚPÁN

OBJEKT: DDD U MICHLESKÉHO LESU  
 VÝSTAVBA A DOSTAVBA DDD  
 HL. ÚP. – STAVBĚNÁ ARCHITECTONICKÁ ŘEŠENÍ  
 PŮDORIS 3.NP

STAVBA: C  
 LÍSTEK: 6