



LEGENDA MATERIÁLŮ

- VNĚŠÍ A VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO TL 300, 250, 175mm
CÍHLY POROTHERM 30P+D, 24P+D, 17,5P+D P15 NA M10
- VNITŘNÍ AKUSTICKÉ NOSNÉ ZDIVO TL 300mm
CÍHLY POROTHERM 30-20 AKU P+D P15 NA MC10
- ŽELEZOBETONOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE - SLoupY, STĚNY, STŘOPY - KVALITA KONSTRUKCÍ PODROBNĚ VIZ ODDÍL STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- KERAMICKÉ PŘÍČKY TVÁRNICE POROTHERM ZDIVO A PŘÍZDÍVKY TL 90, 125mm
POROTHERM 8P+D, 11,5P+D, NA M5
- OBEZDÍVKY ŽELEZOBETONOVÝCH STĚN TL 75mm
CÍHLY PLNĚ CP NA MC5
- ZÁKLADOVÉ A NENOSNÉ VÝPLŇOVÉ KONSTRUKCE Z PROSTĚHO BETONU POPŘ. S KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽÍ
BETON V ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍCH C 30/37-XA1, PODKLADNÍ BETON C 8/10-XC1
- TEPELNÉ IZOLACE - PODROBNĚ VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
SKLADBY STŘECH A TERAS - THERMAROOF TR26, POLYSTYREN EPS
SKLADBY POOLAH - HROŠČEVOVA A TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ IZOLACE (ALT, POLYSTYREN)
ZATEPLENÍ FASÁDY - MINERÁLNÍ IZOLACE
- HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI - ASFALTOVÉ PÁSY, PODROBNĚ VIZ SKLADBY PODLAH
HYDROIZOLACE TERAS A STŘECHY - mPVC FOLIE, PODROBNĚ VIZ SKLADBY STŘECH
- ŠTĚRKOPÍSKOVÉ ZÁSYPY A NÁSPYTY Z PROKAZATELNĚ HUTNĚLNÉHO MATERIÁLU
HUTNĚNO PO VRSTVÁCH MAX. TL 250mm E_{sub} = 45MPa
- ROSTLÁ ZEMINA

± 0 (SO 05) = 240,000 BPV		
00	30.04.2020	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
REVIZE	DATUM	PŘEMĚT REVIZE
PROFESE HLAVNÍ PROJEKTANT ING. ARCH. M. HORSKÝ		ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ZODP. PROJEKTANT ING. J. MATOUŠEK
PROJEKTANT : ATELIER ARCHITEKTURY, ŠUDA - HORSKÝ, a.s., Rokycanova 316, Hradec Králové IČ: 60112204, DIČ: CZ60112204, Zápis v OR: Krajský soud v HK, oddíl B, vložka 1029		VYPRACOVAL ING. TOMÁŠ MAREK
INVESTOR : Green Direction s.r.o., Ke Koblé 1100, 289 11 Pečky		
STAVBA : METEOR II - 2 BYTOVÉ DOMY BD09, BD11 HRADEC KRÁLOVÉ		ČÍSLO ZAKÁZKY : 36103/20 DRUH DOKUM. : DPS
OBJEKT : SO 05 BYTOVÝ DŮM 11		DATUM : 04/2020 FORMÁT : 21 x A4
VÝKRES : PŮDORYS 2.NP		MĚŘÍTKO : 1:50 Č. VÝKRESU : D.1.1.AR.04