



LEGENDA MATERIÁLŮ

- VNĚŠÍ A VNITŘNÍ NOSNÉ ŽDIVO TL 300, 250, 175mm
CÍHLY POROTHERM 30P+D, 24P+D, 17,5P+D P15 NA M10
- VNITŘNÍ AKUSTICKÉ NOSNÉ ŽDIVO 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 ŽDIVO 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 - HROŠČEŽIVIA 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 NÁSPY 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	ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ	
HLAVNÍ PROJEKTANT	ZOOP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL
ING. ARCH. M. HORSKÝ	ING. J. MATOUŠEK	ING. TOMÁŠ MAREK
PROJEKTANT :	ATELIER ARCHITEKTURY, ŠŮDA - HORSKÝ, a.s., Rokycanova 316, Hradec Králové	
	IČ: 60112204, DIČ: CZ60112204, Zápis v OR: Krajský soud v HK, oddíl B, vložka 1029	
INVESTOR :	Green Direction s.r.o., Ke Koblé 1100, 289 11 Pečky	
STAVBA :	METEOR II - 2 BYTOVÉ DOMY BD09, BD11	
OBJEKT :	HRADEC KRÁLOVÉ	
	SO 05 BYTOVÝ DŮM 11	
VÝKRES :	PŮDORYS 2.NP	
	ČÍSLO ZÁKAZKY :	36103/20
	DRUH DOKUM. :	DPS
	DATUM :	04/2020
	FORMÁT :	21 x A4
	MĚŘÍTKO :	1:50
	Č. VÝKRESU :	D.1.1.AR.04