

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON
- ZDIVO Z CIHEL HELUZ AKU
- ZDIVO Z CIHEL HELUZ
- ZDIVO Z PŘÍČKOVEK HELUZ
- SÁDKOKARTONOVÁ KONSTRUKCE
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ECOROCK TL140mm

POZNÁMKA

DOTEPLENO KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM ECOROCK FF (desky FRONTROCK MAX E) tl.140mm.
OSTĚNÍ DOTEPLENO IZOLAČÍ FASROCK tl.50mm.
OBVODOVÉ STĚNY SJUTERENY DOTEPLENY V TL.140mm 400mm POD STROP

SKLADBA PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ (TL.120mm)

- KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMĚLU - TL. 15 mm
- PENETRACE
- BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍTI 150/150/4 - TL. 50mm
- SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FÓLIE
- PĚNOVÝ POLYSTYREN S KROČEJOVÝM ÚTLUMEM RIGIFLOOR 4000 - TL. 50mm
- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA - TL. 250 mm

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- (A) — DRÁTKOBETONOVÁ PODLAHA S KORUNDOVÝM VSPĚM 100MM
- ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA TL.300mm
- Z VODOSTAVEBNÍHO BETONU
- 2xPE FÓLIE LDPE
- PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA C12/15 TL.100mm
- PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠTĚRKORTI TL.150mm (FRAKCE 16–32mm)
- ROSTLÝ TERÉN
- (H) — PODLAHOVÁ KONSTRUKCE TL.120mm
- ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE TL.250mm
- KZS ECOROCK (DESKY FRONTROCK MAX E TL.140mm)
- (F) — BETONOVÁ DLAŽBA TL.30mm NA PODLOŽKÁCH
- GEOTEXILIE FILTEK 500
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE DEKPLAN 76 MECHANICKY KOTVENÁ
- SEPARAČNÍ TEXTILIE FILTEK 300
- SPÁDOVÉ KLINY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100 S - TL. 20–130 mm
- PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 100 S - TL. 180 mm
- PAROTĚSNÁ VRSTVA GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
- PENETRAČNÍ EMULZE DEKPRIMER
- ŽEL.BET. STUP - TL. 250 mm
- (G) — BETONOVÁ DLAŽBA TL.30mm NA PODLOŽKÁCH
- GEOTEXILIE FILTEK 500
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE DEKPLAN 76 MECHANICKY KOTVENÁ
- 2x OSB-3 DESKA tl. 16mm VE SPÁDU 6%
- EPS 100S TL.100mm
- ŽELBET VĚNec BETON C20/25 VELIKOSTI 300/180 mm (SOUČÁST STROPNÍ KONSTRUKCE)
- (K) — OKAPOVÝ CHODNÍČEK-KAČÍREK
- + CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK
- (N) — POCHOZÍ, POJEZDOVÉ ČI ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
- ŠTĚRKOVÁ HYDROIZOLACE NA SPÁDOVÉM BATONU TL.20–110mm
- ŽELBET STROPNÍ DESKA TL.300mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- SOKL MOZAIKOVÁ OMÍTKA MARMOLIT
- OMÍTKA TENKOVRSŤVÁ BARVA BILÁ
- OMÍTKA TENKOVRSŤVÁ BARVA ŠEDA
- OMÍTKA TENKOVRSŤVÁ BARVA HĚNDOČERVENÁ
- OMÍTKA TENKOVRSŤVÁ BARVA TMAVĚ ŠEDÁ

BARVNÉ ŘEŠENÍ FASÁDY URČÍ INVESTOR VE SPOLUPRÁCI S ARCHITEKTEM V RÁMCI AD

- (6) VÝPLNĚ OTVORŮ Z PLASTOVÝCH PROFILŮ
- (7) KLEMPÍŘSKÉ PRVKY – POPLASTOVANÝ PLECH V BARVĚ OMÍTKY
- (8) ZABRADLÍ ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ

±0,000 = 221,000 = 1.NP

ARCHITECTONICKÉ ŘEŠENÍ	STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
uniart		PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ, TEPELSKÁ 137, 353 01 MARIÁNSKÉ LÁZNĚ tel./fax. 354 623 578, 354 620 074, email: uniart@tiscali.cz	
VED.PROJEKTANT ING.ARCH. D. URBÁNEC	ODP.PROJEKTANT ING.I. HLOŽEK	VYPRACOVAL ING.KOVARÍKOVÁ L.KLIMENT	Č. PŘEŘ FORMÁT DATUM ÚČEL MĚŘÍTKO Č. ZAKÁZKY ČÍSLO VÝKRESU
INVESTOR MĚSTSKÝ ÚŘAD	LUXURY HOME s.r.o. MARIÁNSKÉ LÁZNĚ PARDUBICE	p.p.č.2511/36, č.4091/1, č.4942, č.3872 k.o.PARDUBICE	10 A4 09/2016 DSP 1:100 14 /15
RESIDENCE NA SPRÁVEDLNOSTI D1.3.A OBJEKT A (BYTOVÝ DŮM) D1.3.A.1 ARCHITECTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			D1.3.A.118
POHLED ZÁPADNÍ			
<small>TENTO VÝKRES JE MAJETKEM INVESTORA, BEZ JEHOŽ PÍSEMNÉHO SOUHLASU NESMÍ BÝT KOPÍROVÁN ANI JINAK POUŽÍVÁN.</small>			



OBJEKT D
2.ETAPA

OBJEKT A
1.ETAPA

OBJEKT B
1.ETAPA

