



LEGENDA KONSTRUKCÍ

- (A) — DRÁTKOBETONOVÁ PODLAHA S KORUNDOVÝM VSYPEM 100MM
- ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA TL.300mm
- Z VODOSTAVEBNÍHO BETONU
- 2xPE FÓLIE LDPE
- PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA C12/15 TL.100mm
- ROSTLÝ TERÉN
- (B) — CEMENTOVÝ POTĚR B15 tl.50mm + PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR SOKRAT
- VIZ.F.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA TL.300mm
- Z VODOSTAVEBNÍHO BETONU
- PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA C12/15 TL.100mm
- ROSTLÝ TERÉN
- (C) — POOLAHOVÁ KONSTRUKCE TL.120mm
- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA – TL. 250 mm
- (D) — HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE DEKPLAN 76 MECHANICKY KOTVENÁ
- SEPARAČNÍ TEXTILNÍ FILTEK 300
- SPÁDOVÉ KLIVY 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. STROP – TL. 250 mm
- (E) — HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE DEKPLAN 76 MECHANICKY KOTVENÁ
- OSB-3 DESKA TL.16mm VE SPÁDU 6%
- EPS 100S TL.80mm
- ŽELBET MONLIT ATIKA VELIKOSTI 200/450 mm
- (F) — KERAMICKÁ DLAŽBA MRAZUZDORNÁ
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA AQUAFIN-2K
- SPÁDOVANÁ BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍTI 100x100x4
- BETON C20/25 TL.50mm
- DRENÁŽNÍ FÓLIE DEKDRÉN C8
- SEPARAČNÍ FÓLIE FILTEK 300
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE DEKPLAN 77
- SEPARAČNÍ FÓLIE FILTEK 300
- SPÁDOVÉ KLIVY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 150 S TL.20-50mm
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY PIR TL.120mm
- PAROTĚSNÁ VRSTVA GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
- PENETRAČNÍ EMULZE DEKPERIMETR
- ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE TL.250mm
- (G) — ŽELEZOBETONOVÁ OBVODOVÁ STĚNA TL.300mm
- Z VODOSTAVEBNÍHO BETONU
- VIZ D1.2.1 ZAJIŠTĚNÍ VÝKOPOVÉ JAMY
- XPS 150mm
- PAŽENÍ (HEB 300 + DŘEVĚNÝ FOSNÝ)
- NA PILOTE ø600mm
- (H) — OKAPOVÝ CHODNÍČEK-KAČÍREK
- + CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK
- (I) — BALKONOVÁ DESKA Z PŮHLEDOVÉHO BETONU
- (J) — POOLAHOVÁ KONSTRUKCE TL.120mm
- ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE TL.250mm
- KZS ECOROCK (DESKY FRONTROCK MAX E TL.140mm)

POZNÁMKA

DOTEPLENO KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM ECOROCK (DESKY FRONTROCK MAX E) TL. 140 mm.
PŘI SKOKU DO VÝŠE +0,350 m DOTEPLENO EXTRUDOVANÝM POLYSTYREMEM (STYROUR 2800C) TL. 120 mm.
OSTĚNÍ OTVORŮ VE FASÁDĚ DOTEPLENO V TL. 50 mm.
DEŠTOVÁ VODA Z TERAS BUDE ZASAKOVÁNA DO ZELENÝCH PLOCH.
PROSTUP STŘEŠNÍCH SVODŮ BALKÓNŮY BUDE UTĚŠEN DILATAČNÍ MANŽETOU.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON
- ZDIVO Z CIHEL HELUZ AKU
- ZDIVO Z CIHEL HELUZ
- ZDIVO Z PŘÍČKOVEK HELUZ
- SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ECOROCK TL.140mm

-3,000 = 218,000 = 1.PP
±0,000 = 221,000 = 1.NP (OBJEKT A, B, D a E)

SKLADBA PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ (TL.120mm)

- KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU – TL. 15 mm
- PENETRAČE
- 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
- LAMINÁTOVÁ PODLAHA – TL. 10 mm
- TLUMIČÍ PODLOŽKA – TL. 5 mm
- SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FÓLIE
- 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

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
<p>uniart PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ, TEPELSKÁ 137, 353 01 MARIÁNSKÉ LÁZNĚ tel./fax. 354 623 578, 354 620 074, email: uniart@tiscali.cz</p>		<p>VED.PROJEKTANT ING.ARCH. D. URBANEC ODP.PROJEKTANT ING.I. HLOZEK VYPRACOVAL ING.KOVAŘIKOVÁ Č. PARÉ</p>	
<p>INVESTOR LUXURY HOME s.r.o. Mariánské Lázně MĚSTSKÝ ÚŘAD PARDUBICE</p>		<p>FORMÁT A4 DATUM 10/2016 OČEL DSP MĚŘITKO 1:100 Č. ZAKÁZKY 14/15 ČÍSLO VÝKRESU D1.4.D.113</p>	
<p>RESIDENCE NA SPRÁVEDLNOSTI D1.4.D. – OBJEKT D (BYTOVÝ DŮM) D1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ</p>		<p>ŘEZ B-B TENTO VÝKRES JE MAJETKEM INVESTORA, BEZ JEHOŽ PÍSEMNÉHO SOUHLASU NESMÍ BÝT KOPIROVÁN ANI JINAK POUŽÍVÁN.</p>	