



LEGENDA MATERIÁLŮ :

- ZDÍVO OBVODOVÉ Z CIHEL POROTHERM 44 EKO+ Profi DRYFIX, RESP. POROTHERM 36,5 Profi DRYFIX, pevnost P8, NA MALTU POROTHERM
- ZDÍVO VNITŘNÍ NOSNÉ RESP. OBVODOVÉ Z CIHEL POROTHERM 24 Profi DRYFIX, RESP. POROTHERM 25 AKU P+D, pevnost P10, NA MALTU POROTHERM
- ZDÍVO VNITŘNÍ NENOSNÉ Z CIHEL POROTHERM 11,5 Profi resp. 14 Profi, P8 NA MALTU POROTHERM
- ŽELEZOBETONOVÉ ZTUŽUJÍCÍ VĚNCE – VIZ. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- ŽELEZOBETONOVÉ ZDÍVO Z BETONOVÝCH TVAROVEK VČETNĚ VYZTUŽENÍ – VIZ. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU C20/25 XC2
- TEPELNÁ IZOLACE DLE SKLADEB KONSTRUKCI
- HUTNĚNÝ PODSYP Z LOMOVÝCH VÝSIVEK
- ROSTLÝ TERÉN

POZNÁMKA :

- KOTVENÍ DŘEVĚNÉ POZEDNICE K ŽELEZOBETONOVÉMU VĚNCI VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE OPATŘIT NÁTĚREM PROTI HMYZU, PLISNÍM A DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM
- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE PROVEDENY Z RHEINZINKU
- SVISLÁ HYDROIZOLACE VYVEDENA 300 MM NAD UPRAVENÝ TERÉN
- VEŠKERÉ POHLEDOVÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE PROVEDENY Z HOBLOVANÉHO ŘEZIVA !!!
- V KONSTRUKCI PODLAH V KOUPELNÁCH, NA WC A V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI PROVÉST POD KERAMICKOU DLAŽBU STĚRKOVOU HYDROIZOLACÍ

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- S1
- KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU TL. 15MM
  - LITÁ PODLAHOVÁ SMĚS ANHYDRIT 2. VRSTVA TL. 40MM (V MÍSTĚ KOUPELNY PODLAHOVÁ SMĚS CEMFLOW)
  - LITÁ PODLAHOVÁ SMĚS ANHYDRIT 1. VRSTVA PRO ZALITÍ TRUBEK PODLAHOVÉHO UT (V MÍSTĚ KOUPELNY PODLAHOVÁ SMĚS CEMFLOW)
  - SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ TL. 35MM
  - DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU 100Z TL. 160MM
  - ASFALTOVÉ MODIFIKOVANÉ SBS PÁSY RADONELAST
  - PENETRACE PODKLADU
  - PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA TL. 125MM (OCELOVÁ SVAŘOVANÁ SÍŤ 100x100MM, D.6MM)
  - HUTNĚNÝ PODSYP Z LOMOVÝCH VÝSIVEK
  - ROSTLÝ TERÉN
- S4
- ZPĚTNÝ ZÁSYP, RESP. ROSTLÝ TERÉN
  - ZDÍVO ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 300MM VČETNĚ VYZTUŽENÍ (VIZ. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)
  - TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL. 60MM
  - NOPOVÁ FÓLIE / TENKOVŘSTVÁ VYZTUŽENÁ OMÍTKA
  - HUTNĚNÝ PODSYP Z LOMOVÝCH VÝSIVEK
  - ROSTLÝ TERÉN
- S5
- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60MM (RESP. 80MM V MÍSTĚ PARKOVACÍHO STÁNÍ)
  - PÍSKOVÉ LOŽE TL. 40MM
  - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ HUTNĚNÝ PODSYP TL. 150MM

- S7
- PLECHOVÁ HLADKÁ KRYTINA, DVOJITÁ STOJATÁ DŘÁŽKA, STROJNĚ PROVEDENA VČETNĚ PODKLADNÍHO MIKROVENTILAČNÍHO PÁSU (RHEINZINK) + TĚSNÍCÍ PÁSEK DO KAŽDÉ DŘÁŽKY
  - PODKLADNÍ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS NAPŘÍKLAD GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
  - BEDNĚNÍ Z OSB DESEK TL. 20MM
  - DŘEVĚNÝ PŘÍHRADOVÝ SBÍJENÝ VAZNIK (NÁVRH DIMENZE A PROVEDENÍ SOUČÁST DODÁVKY VÝROBCE VAZNIKU)
- S8
- TEPELNÁ IZOLACE ROCKWOOL AIRROCK LD TL. 260MM
  - PAROTĚSNÁ FÓLIE TYVEK AIRGUARD
  - DŘEVĚNÉ LAŤOVÁNÍ 60x40MM PO CCA 600MM
  - VZDUCHOVÁ MEZERA
  - ZAVEŠENÝ PODHLED Z PROTIPOŽÁRNÍCH SDK DESEK TL. 12,5MM VČ. AL KONSTRUKCE TL. 50MM

ÚPRAVA SOKLU OBJEKTU

- GRANOPOR OMÍTKA
- GRANOPOR ZÁKLAD
- LEPIČI MALTA
- SKLOTEXILNÍ SÍŤOVINA
- DESKY Z XPS POLYSTYRENU XPS-P + HMOŽDINKY TL. 60MM
- LEPIČI MALTA
- ZDÍVO/ZÁKLAD

Vypracoval: Daniel Barták	Kontroloval(a): Petra Čapková DiS.	Třída: 3.B	VOŠ a SPŠ STROJNÍ,STAVEBNÍ A DOPRAVNÍ DĚČÍN <small>Čs.armády 10, DĚČÍN 1</small>	
Název akce:  RODINNÝ DŮM LEINAD			Datum:	
			Šk.rok:	2014/15
			Měřítko: 1:50	Č.výkresu: -
Název přílohy:  ŘEZ B-B'				