



LEGENDA MATERIÁLŮ :

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

POZNÁMKA :

- KOTVENÍ DŘEVĚNÉ POZEDNICE K ŽELEZOBETONOVÉMU VĚNCI VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE OPATŘIT NATĚREM PROTI HMYZU, PLISNINAM A DŘEVOKAZNÝM HOUBAM
- 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 KOUPELNÝ PODLAHOVÁ SMĚS CEMFLOW)
–LITÁ PODLAHOVÁ SMĚS ANHYDRIT 1. VRSTVA PRO ZALITÍ TRUBEK PODLAHOVÉHO UT (V MÍSTĚ KOUPELNÝ 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
–ZDIVO ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 300MM VČETNĚ VYZTUŽENÍ (VIZ. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)
–TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL. 60MM
–NOPOVÁ FÓLIE / TENKOVRSŤVA 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
- S10
–TERASOVÉ LAMELY TWINSON 30MM
–PODKLADNÍ PROFILY 50MM
–BETONOVÉ DLAŽDICE 500x500x50MM TL. 50MM
–ZÁSYP Z LOMOVÝCH VÝSIVEK

- S6
–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
–DŘEVĚNÉ KROKVE 120x180 TL. 180MM (KROKVE OSAZENY NA PROFILECH I280. RESP. NA POZEDNICI)
–VZDUCHOVÁ MEZERA
–TEPELNÁ IZOLACE ROCKWOOL AIRROCK LD TL. 260MM
–PAROTĚSNÁ FÓLIE TYVEK AIRGUARD
–ZAVEŠENÝ PODHLLED Z PROTIPOŽÁRNÍCH SDK DESEK TL. 12,5MM VČ. AL KONSTRUKCE TL. 50MM

ÚPRAVA SOKLU OBJEKTU

- GRANOPOR OMÍTKA
- GRANOPOR ZÁKLAD
- LEPICÍ MALTA
- SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA
- DESKY Z XPS POLYSTYRENU XPS–P + HMOŽDINKY TL. 60MM
- LEPICÍ MALTA
- ZDIVO/ZÁKLAD

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