



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ŽELEZOBETON C25/30, XC1
- PROSTÝ BETON C15/20, XC1
- ŽIVO Z OHĚL POROTHERM H, S, 45%ZVLÁSTI mm, P30, H 115 mm
- ZEMLJA PŮVODNĚ
- NÁSPY
- ŠTĚKOPŮSKOVÝ PODSPY
- PĽAVĚNÉ KAMENVO FR 16/32
- DŘEVĚNÁ TERASOVÁ PRKNA
- TEPELNÁ IZOLACE STYRODUR 400X3
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 STABLA

SKLADBY:

- A1** - POTĚROVÝ BETON H. 50 mm
- SEPARAČNÍ FOLIE DEKAPRIM
- TEPELNÁ IZOLACE DEKPRIMET 50 H. 80 mm
- ŽB DESKA H. 200 mm
- ELASTEK A3 SPECIAL MINERAL H. 4 mm
- PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ POKRYVKA
- PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA H. 100 mm
- ŠTĚKOPŮSKOVÝ PODSPY H. 150 mm
- ROSTLÝ TERÉN
- A2** - KERAMICKÉ DLÁŽDICE RAKO TALURUS PORFYR 300x300x100 mm
- LERĚÍ TĚHL 6 mm
- PENETRAČNÍ
- NOSNÁ KONSTRUKCE ŽB H. 200 mm
- A3** - EPOXIDOVÁ STĚŇKA H. 15 mm
- SEPARAČNÍ VSTĚVA - PE FOLIE
- BETONOVÁ MAZANINA - POTRUBÍ
- PE SEPARAČNÍ FOLIE H. 0,2 mm
- TEPELNÁ IZOLACE H. 25 mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE ŽB H. 200 mm
- VNITŘNÍ OHTKA BALPIT H. 10 mm
- A4** - DŘEVĚNÉ POKRYTÍ VLIVSTY H. 25 mm
- TLUMĚNÍ PODLOŽKA H. 5 mm
- SEPARAČNÍ VSTĚVA - PE FOLIE H. 30 mm
- BETONOVÁ MAZANINA H. 50 mm
- TRUBKY PODLAHOVÉHO VÝTĚRŇÍ
- TEPELNÁ IZOLACE H. 50 mm
- LAMFOR LEMVÝ BETON H. 40 mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE ŽB H. 200 mm
- VNITŘNÍ OHTKA BALPIT H. 10 mm
- A5** - LAMINÁTOVÁ PODLAHA H. 15 mm
- PODLOŽKA ARBIFON OPTIMA THERMO ADIUSTOP H. 18 mm
- BETONOVÁ MAZANINA - POTRUBÍ
- PE SEPARAČNÍ FOLIE H. 0,2 mm
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 H. 35 mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE ŽB DESKA H. 200 mm
- VNITŘNÍ OHTKA BALPIT H. 10 mm
- A6** - PĽAVĚNÉ KAMENVO FR 16/32 H. 100 mm
- OCHRANÁ FILTRÁČNĚ TEXTILNĚ 2 mm
- VRCHNÍ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS H. 4 mm
- PODKLADNÍ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS H. 3 mm
- EPS 100 STABLA H. 200 mm
- ASFALTOVÝ MOD. PENETRAČNÍ NÁTER
- MAZANINA S ELASTICKÝMI VSTĚVAMI VE SPÁSO
- NOSNÁ KONSTRUKCE ŽB DESKA H. 200 mm
- VNITŘNÍ OHTKA BALPIT H. 10 mm
- A7** - TERASOVÁ PRKNA H. 40 mm
- OCHRANĚNÝ NOSNÁK NA PODPRÁČKĚCH TERĚCH 150 mm
- VRCHNÍ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS H. 4 mm
- PODKLADNÍ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS H. 3 mm
- EPS 100 STABLA H. 100 mm + 100 mm ve spáso
- PARITĚRNÁ ŽABRANKA H. 3 mm
- ASFALTOVÝ MOD. PENETRAČNÍ NÁTER
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA H. 70 mm
- TRAPEZOVÝ PLECH H. 50 mm
- OCELOVÝ NOSNÍK PE 600
- ANTIŠTĚVÝ PROFIL OBŘEBEK COLLISON
- A8** - TERASOVÁ PRKNA H. 40 mm
- OCHRANĚNÝ NOSNÁK NA PODPRÁČKĚCH TERĚCH 150 mm
- VRCHNÍ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS H. 4 mm
- PODKLADNÍ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS H. 3 mm
- EPS 100 STABLA H. 200 mm
- PARITĚRNÁ ŽABRANKA H. 3 mm
- ASFALTOVÝ MOD. PENETRAČNÍ NÁTER
- NOSNÁ KONSTRUKCE ŽB DESKA H. 200 mm
- VNITŘNÍ OHTKA BALPIT H. 10 mm
- A9** - VNITŘNÍ OHTKA BALPIT
- NOSNÁ KONSTRUKCE ŽB DESKA H. 200 mm
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 H. 150 mm
- VENKOVNÍ OHTKA BALPIT ATL 15 mm
- A10** - VNITŘNÍ OHTKA BALPIT
- NOSNÁ KONSTRUKCE ŽB DESKA H. 200 mm
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 H. 150 mm
- NOSNÝ ROŠŤ HLINÍKOVÝ KOTVENÝ OD OBVOODOVÉ ŽB
- POHLEDOVÁ FASÁDA Z PLECHOVÝCH DÍLCŮ UKOTVENÝCH NA HLINÍKOVÝ ROŠŤ

1:500 = 322 m.n.m Bp
KÓTOVÁNÍ V METRECH, VÝŠKOVÉ KÓTY V METRECH

ZPRACOVALA: Bc. TEREZA KRUPKOVÁ	VEDUCÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE: doc. Ing. arch. LADISLAV TICHÝ, CSc.	ŠKOLNÍ ROK: 2019/2020	Fakulta stavební ČVUT
PŘEDMĚT: 129DPM - DIPLOMOVÁ PRÁCE	NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE: POLYFUNKČNÍ DŮM RAKOVNÍK		
NÁZEV VÝKRESU: ŘEZ A-A'		DATUM: 17.5.2020 MĚŘTVO: 1:100 ČÍSLO VÝKRESU: 2	