



LEGENDA MATERIÁLŮ

- TVÁRNICE HELUZ FAMILY 25 BROUŠENÁ TL. 250 mm, 247x250x249 mm, NA LEPIDLO PRO ZDĚNÍ
- TVÁRNICE HELUZ BROUŠENÁ TL. 150 mm, 497x150x249 mm, NA LEPIDLO PRO ZDĚNÍ
- ŠEDÝ PĚNOVÝ POLYSTYREN TL. 200 mm, PEVNOST V TLAKU 70 kPa

LEGENDA PŘEKLADŮ

- PP POUŽITÍ PREFABRIKOVANÝCH NEBO SYSTÉMOVÝCH PŘEKLADŮ
- NUTNO POSODIT V DALŠÍM STUPNI PD

LEGENDA ZNAČEK:

- Z ZÁSOBNÍK NA TV O OBJEMU 200 l
- VZT VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA S REKUPERACÍ TEPLA

POZNÁMKY:

- SEZNAM SKLADEB KONSTRUKCÍ VIZ VÝKRES ČÍSLO D.1.1.07
- OKNO NA JIŽNÍ STRANĚ BUDE OPATŘENO VENKOVNÍMI ŽALUZIEMI
- U OKEN A VENKOVNÍCH DVEŘÍ JE KÓTOVÁN STAVEBNÍ OTVOR
- PŮDORYSNÉ KÓTY NA VÝKRESE JSOU KÓTOVANÉ OD HRUBÝCH STĚN BEZ OMÍTEK A OBKLADŮ
- KERAMICKÉ OBKLADY V PROSTORU KUCHYŇSKÉ LINKY MOHOU BÝT NAHRAZENY CELOSKLENĚNÝM OBKLADEM Z GRAFOSKLA TL. 6 mm, NAPŘ. JAP spol. s r. o.
- KŘÍDLA INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ BUDOU UPRAVENY TAK, ABY V MÍSTĚ PŘECHODOVÉ LIŠTY MOHL PROUDIT ODVÁDĚNÝ VZDUCH SYSTÉMU VZT
- JE TŘEBA DBÁT ZVÝŠENOU POZORNOST PROVÁDĚNÍ DETAILŮ, ZEJMÉNA NAPOJENÍ OKENNÍCH A DVEŘNÍCH OTVORŮ K OBVODOVÉ STĚNĚ Z DŮVODU ZAJIŠTĚNÍ POŽADOVANÉ VZDUCHOTĚSNOSTI BUDOVY
- V KOUPELNĚ SE MUSÍ PŘED POLOŽENÍM NAŠLAPNÉ VRSTVY PROVÉST HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA V CELÉ PLOŠE MÍSTNOSTI, KTERÁ MUSÍ BÝT VYTAŽENA MIN. 150 mm NA STĚNU

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHOVÁ KRYTINA	STĚNY	STROP	POZNÁMKY
1.01	ZÁDVEŘÍ	5,99	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ, MALÍŘSKÝ NÁTĚR, KERAMICKÝ SOKL v. 100 mm	SÁDROKARTONOVÉ DESKY, MALÍŘSKÝ NÁTĚR BILÝ	
1.02	TOALETA	1,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ, MALÍŘSKÝ NÁTĚR, KERAMICKÝ SOKL v. 100 mm	SÁDROKARTONOVÉ DESKY, MALÍŘSKÝ NÁTĚR BILÝ	KERAMICKÝ OBKLAD v. 1,5 m
1.03	CHODBA	10,60	LAMINÁT	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ, MALÍŘSKÝ NÁTĚR, SYSTÉMOVÁ LIŠTA	SÁDROKARTONOVÉ DESKY, MALÍŘSKÝ NÁTĚR BILÝ	
1.04	OBÝVACÍ POKOJ S KK	36,27	LAMINÁT/DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ, MALÍŘSKÝ NÁTĚR, SYSTÉMOVÁ LIŠTA	SÁDROKARTONOVÉ DESKY, MALÍŘSKÝ NÁTĚR BILÝ	KERAMICKÝ OBKLAD v. 0,875-1,5 m
1.05	SPIŽ	1,75	LAMINÁT	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ, MALÍŘSKÝ NÁTĚR, SYSTÉMOVÁ LIŠTA	SÁDROKARTONOVÉ DESKY, MALÍŘSKÝ NÁTĚR BILÝ	
1.06	LOŽNICE	14,00	LAMINÁT	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ, MALÍŘSKÝ NÁTĚR, SYSTÉMOVÁ LIŠTA	SÁDROKARTONOVÉ DESKY, MALÍŘSKÝ NÁTĚR BILÝ	
1.07	POKOJ	12,00	LAMINÁT	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ, MALÍŘSKÝ NÁTĚR, SYSTÉMOVÁ LIŠTA	SÁDROKARTONOVÉ DESKY, MALÍŘSKÝ NÁTĚR BILÝ	
1.08	POKOJ	12,00	LAMINÁT	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ, MALÍŘSKÝ NÁTĚR, SYSTÉMOVÁ LIŠTA	SÁDROKARTONOVÉ DESKY, MALÍŘSKÝ NÁTĚR BILÝ	
1.09	PRACOVNA	4,87	LAMINÁT	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ, MALÍŘSKÝ NÁTĚR, SYSTÉMOVÁ LIŠTA	SÁDROKARTONOVÉ DESKY, MALÍŘSKÝ NÁTĚR BILÝ	
1.10	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ, MALÍŘSKÝ NÁTĚR, KERAMICKÝ SOKL v. 100 mm	SÁDROKARTONOVÉ DESKY, MALÍŘSKÝ NÁTĚR BILÝ	
1.11	KOUPELNA	9,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ, MALÍŘSKÝ NÁTĚR, KERAMICKÝ SOKL v. 100 mm	SÁDROKARTONOVÉ DESKY, MALÍŘSKÝ NÁTĚR BILÝ	KER. OBKLAD NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI
1.12	TERASA	23,13	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	-	-	
CELKEM		156,71	m ²			

POZNÁMKY:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ PODLE VYHLÁŠKY ČÍSLO 499/2006 Sb. PŘÍLOHA č. 5, ZÁKON č. 62/2013 Sb. O DOKUMENTACI STAVEBÍ. TATO DOKUMENTACE NENAHAZUJE DOKUMENTACI K PROVEDENÍ STAVBY ANI VÝROBNÍ DOKUMENTACI.

DETAILY + NAPOJENÍ KONSTRUKCÍ ŘEŠENO V DALŠÍM STUPNI PD.
KÓTOVÁNO V MILIMETRECH VÝŠKOVÉ KÓTY V METRECH

HL. INŽENÝR PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL
ING. MARTIN ŠAUER	ING. MARTIN ŠAUER	ING. TOMÁŠ JANČAŘÍK	ING. TOMÁŠ JANČAŘÍK
MÍSTOSTAVBY: PARC. Č. 6126/1, KÚ. DYJÁKOVICE [634140]			
STAVEBNÍK: VOJTĚCH PEŤOVSKÝ, FRYČAJOVA 211/146 BRNO, 614 00			
DATUM: LISTOPAD 2017			
STAVBA: NOVOSTAVBA RD V OBCI DYJÁKOVICE			
ČÁST PROJEKTU: D.1.1 – ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP			
FORMÁT		A3	
ARCH.Č.		2017-0020928-JaT	
STUPEŇ		DSP	
MĚŘÍTKO 1:100		ČÍS.VÝK.	
KÓTOVÁNO V mm		D.1.1.02	

GSERVIS PROJEKTY A REALIZACE RODINNÝCH DOMŮ
GSERVIS CZ, s.r.o.
Tiskařská 10/257
10800 Praha 10 Malešice
zák. linka 234 054 326