

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA SOKLY / LIŠTY	STĚNY	STROPY
1.01	ZÁDVEŘÍ	7,64	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ SOKL	SDK RIGIPS	SDK RIGIPS / SDK PODHLED RIGIPS
1.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,28	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ SOKL	SDK RIGIPS	SDK RIGIPS
1.03	CHODBA	5,41	DŘEVĚNÁ PODLAHA PODLAHOVÁ LIŠTA	SDK RIGIPS	ZAVĚŠENÝ SDK PODHLED RIGIPS
1.04	JÍDELNA	15,68	DŘEVĚNÁ PODLAHA PODLAHOVÁ LIŠTA	SDK RIGIPS	SDK RIGIPS
1.05	KUCHYŇĚ	15,25	DŘEVĚNÁ PODLAHA PODLAHOVÁ LIŠTA	SDK RIGIPS	SDK RIGIPS
1.06	SPÍŽ	3,08	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ SOKL	SDK RIGIPS	ZAVĚŠENÝ SDK PODHLED RIGIPS
1.07	OBÝVAČÍ POKOJ	17,13	DŘEVĚNÁ PODLAHA PODLAHOVÁ LIŠTA	SDK RIGIPS	SDK RIGIPS
1.08	PRACOVNA / POKOJ PRO HOSTY	14,62	DŘEVĚNÁ PODLAHA PODLAHOVÁ LIŠTA	SDK RIGIPS	SDK RIGIPS
1.09	KOUPELNA	4,50	KERAMICKÁ DLAŽBA -	KERAM. OBKLAD (2150 mm) / SDK RIGIPS	SDK RIGIPS
1.10	SCHODIŠTĚ	3,81	DŘEVĚNÁ PODLAHA PODLAHOVÁ LIŠTA	SDK RIGIPS	SDK RIGIPS
1.11	SKLAD	1,87	KERAMICKÝ SOKL	SDK RIGIPS	SDK RIGIPS
1.12	GARÁŽ	23,68	POLYMERCEMENTOVÁ STĚRKA KERAMICKÝ SOKL	VNITŘNÍ OMÍTKA TEPELNĚIZOLAČNÍ YTONG	VNITŘNÍ OMÍTKA TEPELNĚIZOLAČNÍ YTONG
1.13	DÍLNA	9,62	POLYMERCEMENTOVÁ STĚRKA KERAMICKÝ SOKL	VNITŘNÍ OMÍTKA TEPELNĚIZOLAČNÍ YTONG	VNITŘNÍ OMÍTKA TEPELNĚIZOLAČNÍ YTONG
1.14	SAUNA	6,62	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ SOKL	KERAM. OBKLAD (2165 mm) / VNITŘNÍ OMÍTKA YTONG	VNITŘNÍ OMÍTKA TEPELNĚIZOLAČNÍ YTONG
OBYTNÁ PLOCHA		62,68			
VYTÁPĚNÁ PLOCHA		72,59			
PODLAHOVÁ PLOCHA (RODINNÝ DŮM)		94,27			
PODLAHOVÁ PLOCHA (GARÁŽ)		39,92			
ZASTAVĚNÁ PLOCHA (RODINNÝ DŮM)		119,70			
ZASTAVĚNÁ PLOCHA (GARÁŽ)		50,00			
ZASTAVĚNÁ PLOCHA (CELKEM)		169,70			

LEGENDA ZPEVNĚNÝCH PLOCH:

OZN.	NÁZEV PLOCHY	PLOCHA m ²	PODLAHA	POZNÁMKA
1.15	ZASTŘEŠENÉ ZÁVĚTRÍ	9,55	BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	SKLADBA PROPUSTNÁ PRO VODU
1.16	ZASTŘEŠENÁ TERASA	30,72	MODŘINOVÁ TERASOVÁ PRKNA	SKLADBA PROPUSTNÁ PRO VODU
1.17	TERASA	22,15	MODŘINOVÁ TERASOVÁ PRKNA	SKLADBA PROPUSTNÁ PRO VODU
1.18	PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK	-	BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	SKLADBA PROPUSTNÁ PRO VODU
1.19	SJEZD	-	BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	SKLADBA PROPUSTNÁ PRO VODU
1.20	PARKOVACÍ STÁNÍ + CHODNÍK	21,92	BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	SKLADBA PROPUSTNÁ PRO VODU
1.21	OKAPOVÝ CHODNÍK	14,35	KAČÍREK / BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	SKLADBA PROPUSTNÁ PRO VODU
ZPEVNĚNÉ PLOCHY		98,69		

VÝPIS PŘEKLADŮ:

OZN.	NÁZEV PRVKU	DĚLKA m	POČET ks
1.15	NOSNÝ PŘEKLAD YTONG NOP 300-1500 (1500x300x249 mm)	1,50	2
1.16	NOSNÝ PŘEKLAD YTONG NOP 300-2000 (2000x300x249 mm)	2,00	1
1.17	NENOSNÝ PŘEKLAD YTONG NEP 100-1250 (1250x100x249 mm)	1,25	1
1.18	PŘEKLAD ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ V U PROFILU YTONG U 300 (599x300x249 mm) PRŮŘEZ ŽB 4000x200x375 mm - PŘEKLAD PRO PROJEKT S VĚNČEM	4,00	1

LEGENDA ODKAZŮ:

- ⊕ VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ - VIZ D.1.11.4 VÝPIS VÝPLNÍ VNĚJŠÍCH OTVORŮ
- ⊖ VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ - VIZ D.1.11.5 VÝPIS VÝPLNÍ VNITŘNÍCH OTVORŮ
- ⊗ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - VIZ D.1.11.6 VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- ⊕ VENKOVNÍ ŽALUZIE - VIZ D.1.11.7 VÝPIS VENKOVNÍCH ŽALUZII

VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ:

- ⊕ OBVODOVÉ STĚNY
- 5 - FASÁDNÍ OMÍTKA BAUMIT MANDOPORT / ZÁKLADNÍ NÁTER BAUMIT PREMIUM PRIMER
- 5 - LEPIČÍ A STĚRKOVÁ HMOTA BAUMIT STARCONTACT / SKLOTEXILNÍ SÍŤOVINA BAUMIT STARTEX
- 300 - ŠEDÉ FASÁDNÍ IZOLAČNÍ DESKY BAUMIT STARATHERM
- UPEVNĚNÉ TALÍŘOVY HMOŽDINKOU PRO ZÁPUSŤNOU MONTÁŽ FISCHER TERMOZ SV II ECOTWIST 0-10
- 5 - LEPIČÍ A STĚRKOVÁ HMOTA BAUMIT STARCONTACT
- 90 - STĚNA Z TŘÍVRSTVÉHO MASIVNÍHO DŘEVĚNÉHO CLT PANELU STORA ENSO C3S
- 12.5 - SÁDROKARTONOVÉ DESKY RIGIPS
- ⊕
- 5 - LEPIČÍ A STĚRKOVÁ HMOTA BAUMIT STARCONTACT / SKLOTEXILNÍ SÍŤOVINA BAUMIT STARTEX
- PENETRAČNÍ NÁTER BAUMIT GRUND / HYDROIZOLAČNÍ NÁTER BAUMIT BAUMACOL PROOF
- 5 - LEPIČÍ BAUMIT BAUMACOL FLEXUNI
- 10 - KERAMICKÝ OBKLAD / SPÁROVACÍ HMOTA BAUMIT BAUMACOL PREMIUMFUGE
- ⊕
- 20 - MODŘINOVÝ OBKLADOVÝ PROFIL RHOMBUS 20x145 mm KOTVEN NEREZOVÝMI VRUTY DO ROŠTU
- SÍŤ PROTI HMYZU SAINT GOBAIN ČERNÁ - ØKO 14x12 mm - KOTVENO SPONKAMI
- 40 - MODŘINOVÝ VERTIKÁLNÍ ROŠT - HRANOL 40x60 mm KOTVENÝ NA STEICO NOSNÍKY PŘES STĚRKOVOU HMOTU
- 5 - LEPIČÍ A STĚRKOVÁ HMOTA BAUMIT STARCONTACT / SKLOTEXILNÍ SÍŤOVINA BAUMIT STARTEX
- 240 - ŠEDÉ FASÁDNÍ IZOLAČNÍ DESKY BAUMIT STARATHERM LEPENÉ PUR PĚNOU SODAL ETICS BOND MEZI NOSNÍKY
- I NOSNÍK STEICO wall SW 60 240 mm Á 560 mm KOTVENÝ NA ZDIVO - IZOLACE STOJINY STEICO flex Z VÝROBY
- 90 - STĚNA Z TŘÍVRSTVÉHO MASIVNÍHO DŘEVĚNÉHO CLT PANELU STORA ENSO C3S
- 12.5 - SÁDROKARTONOVÉ DESKY RIGIPS

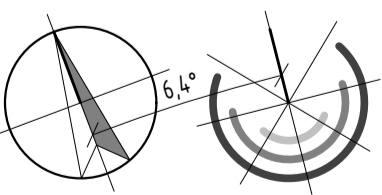
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- TEPELNÁ IZOLACE - EPS
- FASÁDA DOMU - ŠEDÉ FASÁDNÍ IZOLAČNÍ DESKY BAUMIT STARATHERM TL 300 mm (λ = 0,032 W/mK) / LEPIČÍ A STĚRKOVÁ HMOTA BAUMIT STARCONTACT / UPEVNĚNÍ TALÍŘOVY HMOŽDINKOU PRO ZÁPUSŤNOU MONTÁŽ FISCHER TERMOZ SV II ECOTWIST 0-10
- FASÁDA DOMU SE STEICO NOSNÍKY - BAUMIT STARATHERM TL 240 mm / LEPENO PU PĚNOU SODAL ETICS BOND MEZI NOSNÍKY
- OSTĚNÍ OKEN A DVEŘÍ GARÁŽE - BAUMIT STARATHERM TL 100 mm / LEPENO PU PĚNOU SODAL ETICS BOND
- OSTĚNÍ OKEN DOMU S KOLEJNĚKOU ŽALUZIE - EPS S U-PROFEM K-SYSTEM TL 30 mm / LEPENO PU PĚNOU SODAL ETICS BOND
- COMPACFOAM - MONTÁŽNÍ BLOKY PROPASIV
- TŘÍVRSTVÝ MASIVNÍ DŘEVĚNÝ CLT PANEL - NOSNÁ STĚNA STORA ENSO C3S TL 90 mm
- PÓRBETONOVÉ TVÁRNICE - NOSNÉ ZDIVO YTONG STANDARD PDK TL 300 mm (300x249x599) / ZDÍČÍ MALTA YTONG
- PÓRBETONOVÉ TVÁRNICE - PŘÍČKOVÉ ZDIVO YTONG KLASK TL 100 mm (100x249x599) / ZDÍČÍ MALTA YTONG
- ŽELEZOBETON
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ BEST 15 (500x150x250 mm) - BETON C20/25 XC2
- ŠTĚRKOVÝ NÁSTP - DŘENÉ KAMENIVO - FRAKCE VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- KAČÍREK - OKAPOVÝ CHODNÍK FRAKCE 16-32 mm
- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA - PŘÍRODNÍ TL 60 A 80 mm VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- TERASOVÁ PRKNA - SIBÍŘSKÝ MODŘÍN TL 30 mm
- I NOSNÍK - STEICO wall SW 60 240 mm S VLOŽENOU IZOLACÍ STOJINY STEICO flex Z VÝROBY
- DŘEVĚNÝ SLOUPEK - KVH HRANOL 140x140 mm

POZNÁMKY:

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN EN, VYHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ.
- V PŘÍPADĚ NESOUHLADU PROJEKTU A JAKÉHOKOLI JINÉHO ODŮLU DOKUMENTACE VŽDY KONZULTOVAT S PROJEKTAŇEM.
- KONKRÉTNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDÁVAJÍ TECHNICKÝ STANDARD, PO DOHODĚ S INVESTOŘEM A PROJEKTAŇEM JE MOŽNÉ VÝROBKY A MATERIÁLY ZAMĚNIT.
- SDK PODHLEDY BUDOU PROVEDENY DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ RIGIPS. PO OBVODĚ PODHLEDU BUDE V MÍSTĚ NAVÁZÁNÍ NA OKOLNÍ STĚNY A PŘÍČKY VŽDY POUŽITA KLUZNÁ PÁSKA ZAJIŠŤUJÍCÍ TRVALOU DILATACI, TMEL VYPLŇUJÍCÍ SPÁRY MEZI PÁSKOU NA STĚNE A HRANOU SDK DESKY BUDE ZPEVNĚNÝ SKLOVLÁKNITOU VÝTUŽNOU PÁSKOU.
- STAVEBNÍ ÚPRAVY VYPVLIVAJÍCÍ Z PROJEKTŮ NEZAPRACOVANÝCH SOUBĚŽNĚ S TOUTO DOKUMENTACÍ JE NUTNÉ KOORDINOVAT.
- ZAKRESLENY JSOU PROSTUPY DLE SCHÉMÁT ZTL. DALŠÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY JE NUTNÉ KOORDINOVAT S PROJEKTY VZDUCHOTECHNIKY, VYTÁPĚNÍ, ELEKTRO, ATD. PROSTUPY JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTAŇEM A TO PŘEDEVŠÍM S OHLEDEM NA STATIKU NOSNÝCH KONSTRUKCÍ.
- VEDENÍ VZT NESMÍ BÝT NIKDE V KONTAKTU S KONSTRUKCÍ PODHLEDŮ. PROSTUP POTRUBÍ MUSÍ VŽDY ODDĚLENÝ AKUSTICKOU EPDM PÁSKOU.
- TENTO PROJEKT NEŘEŠÍ HROMOSVOD. HROMOSVOD BUDE VEDENÝ SORUŽENÝ S DEŠŤOVÝMI SVODY. NA HROMOSVOD BUDE VYPRACOVÁN SAMOSTATNÝ PROJEKT, NÁVRH JE VŠAK NUTNĚ KONZULTOVAT S PROJEKTAŇEM A ARCHITEKTEM STAVEBNÍ ČÁSTI.
- ODVĚTRÁNÍ GARÁŽE: DLE ČSN 73 6058 JE NUTNĚ, ABY CELKOVÁ VOLNÁ PLOCHA NEUZAVÍRATELNÝCH VĚTRACÍCH OTVORŮ BYLA 0,075 m². OTVORY JSOU UMÍSTĚNÉ DIAGONÁLNĚ PRO IDEÁLNÍ PROVĚTRÁNÍ PROSTORU.
- VNITŘNÍ ODPÁROVACÍ ŽLAB GARÁŽE U GARÁŽOVÝCH VRAT NESMÍ BÝT NAPOJEN NA KANALIZACI.
- KONSTRUKCE PERGOL BUDE DEFINITIVNĚ NAVRŽENA DODAVATELEM. PERGOLY BUDOU DO DOMU KOTVENY PŘES ZATEPLENÍ POMOCÍ MONTÁŽNÍCH BLOKŮ PROPASIV.

KATASTRÁLNÍ SEVER SKUTEČNÝ SEVER



+0,000 = 412,150 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK		ŠKOLA Ústav architektury FAST, VUT	FAKULTA STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ
SOUTĚŽ: Stavby s vůní dřeva 2021	AUTOR: Ing. arch. Jaroslav Valík	Ing. arch. Jaroslav Valík, Žďárec	ČÍSLO ZAKÁZKY: 01/2021
STAVĚNÍK:			DATAUM: 01/2021
NÁZEV STAVBY:	NOVOSTAVBA PASIVNÍHO RD ŽDÁREC		
MÍSTO STAVBY:	parcelní číslo 243/3, katastrální území Žďárec (195488)		
OBSAH VÝKRESU:	STUPĚN PO PARÉ: DŮS - D05		
	PŮDORYS 1NP ČÍSLO VÝKRESU D.1.102		