

LEGENDA MÍSTNOSTI						
MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. [m]	PODLAHA	STĚNY	STROP/PODHLAD
S101	ZADVĚŘÍ	7,37	2500	KERAMICKÁ DLAŽBA	V-C OMÍTKA+ŠTUK	POHLEDOVÝ BETON
S102	SCHODIŠTĚ	3,92	-	DŘEVĚNÝ NAŠLAP	V-C OMÍTKA+ŠTUK	POHLEDOVÝ BETON
S103	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,23	2500	KERAMICKÁ DLAŽBA	V-C OMÍTKA+ŠTUK	POHLEDOVÝ BETON
S104	GARAŽ	31,26	2500	KERAMICKÁ DLAŽBA	V-C OMÍTKA+ŠTUK	POHLEDOVÝ BETON

OZNAČENÍ	POPIS	POČET KS
P/01	3 x PŘEKLAD 7-1250mm	1
P/02	2 x L40/40/1200	1
P/03	1 x PŘEKLAD 11,5 - 2500mm	-
P/04	1 x PŘEKLAD 11,5 - 1250mm	-

OZNAČENÍ	POPIS	POČET KS
P/01	3 x PŘEKLAD 7-1250mm	1
P/02	2 x L40/40/1200	1
P/03	1 x PŘEKLAD 11,5 - 2500mm	-
P/04	1 x PŘEKLAD 11,5 - 1250mm	-

LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÉ ZDIVO KERAMICKÉ POROTHERM 30 PROFÍ P10 NA MALTU TENKOVĚSTVOU M10
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO KERAMICKÉ POROTHERM 24 PROFÍ P10 NA MALTU TENKOVĚSTVOU M10
- AKUSTICKÉ NOSNÉ ZDIVO KERAMICKÉ POROTHERM 19 AKU PROFÍ P10 NA MALTU CEMENTOVOU M10
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO KERAMICKÉ POROTHERM 14 PROFÍ P10 NA MALTU TENKOVĚSTVOU M10
- PŘÍČKOVÉ NENOSNÉ ZDIVO KERAMICKÉ POROTHERM 11,5 PROFÍ P10 NA MALTU TENKOVĚSTVOU M10
- PŘÍČKOVÉ NENOSNÉ ZDIVO PLYNOSILIKÁTOVÉ YTONG TL.150mm NA CEMENTOVÉ LEPIDLO
- ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC TL.300mm S BETONOVOU VÝPLNÍ A VÝZTUŽÍ (VIZ STATIKA)
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE, BLUŽE VIZ STATIKA
- PROSTÝ BETON, BLUŽE VIZ VÝPIS SKLADEB
- MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE, BLUŽE VIZ VÝPIS SKLADEB
- TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS, BLUŽE VIZ VÝPIS SKLADEB
- TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN XPS, BLUŽE VIZ VÝPIS SKLADEB
- ROSTLÝ TERÉN
- ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSYP 16/32
- ZHUTNĚNÝ NÁSYP VÝKOPKU
- POVLAKOVÁ HYDROIZOLACE, BLUŽE VIZ VÝPIS SKLADEB

W1 - OBVODOVÁ STĚNA

- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS S SILKONOVOU OMÍTKOU WEBER TL. 100mm
- OBVODOVÉ ZDIVO POROTHERM PROFÍ TL. 300mm NA TENKOVĚSTVOU MALTU/PĚNU
- CEMENTOVÝ PODHOZ
- V-C OMÍTKA TL. 15mm
- ŠTUKOVÁ OMÍTKA TL. 5mm
- MALBA (ZÁKLAD + NÁTĚR)

W2 - OBVODOVÁ STĚNA POD TERÉNEM

- DRENÁŽNÍ NOPOVÁ FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE XPS/PERIMETR TL. 100mm
- IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A RADONU Z SBS MODIFIKOVANÉHO PÁSU
- NAPŘ. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
- PENETRAČNÍ NÁTĚR NAPŘ. EPOXYMER
- OBVODOVÉ ZDIVO POROTHERM PROFÍ TL. 300mm NA TENKOVĚSTVOU MALTU/PĚNU (ZDIVO ZE ZTRACENÉHO BOJENÍ TL.300mm, DÁLĚ VIZ STATIKA)
- CEMENTOVÝ PODHOZ
- V-C OMÍTKA TL. 15mm
- ŠTUKOVÁ OMÍTKA TL. 5mm
- MALBA (ZÁKLAD + NÁTĚR)

W3 - MEZIOBJEKTOVÁ STĚNA - OBYTNÁ PODLAŽÍ

- MALBA (ZÁKLAD + NÁTĚR)
- ŠTUKOVÁ OMÍTKA TL. 5mm
- V-C OMÍTKA TL. 15mm
- CEMENTOVÝ PODHOZ
- AKUSTICKÉ ZDIVO POROTHERM 19 AKU PROFÍ TL. 190mm NA TENKOVĚSTVOU MALTU/PĚNU
- AKUSTICKÁ MINERÁLNÍ VLNĚ H. 50mm
- AKUSTICKÉ ZDIVO POROTHERM 19 AKU PROFÍ TL. 190mm NA TENKOVĚSTVOU MALTU/PĚNU
- CEMENTOVÝ PODHOZ
- V-C OMÍTKA TL. 15mm
- ŠTUKOVÁ OMÍTKA TL. 5mm
- MALBA (ZÁKLAD + NÁTĚR)

RODINNÉ DOMY VRANOV

0,000 = 474,6 m n. Bat. m.

INVESTOR

TECHSPORT, s.r.o., Pekařská 393/33, Staré Brno, 60200 Brno

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

BUKOLSKÝ ARCHITEKTI, s.r.o. Údolní 42, 602 00 Brno		Tel./fax: 420 541 210 348, MAIL: atelier@bukolskyarchitekti.cz	
HL. ARCH. PROJ. Jana Kosková	HL. INŽ. PROJ. Petr Doležal	VYPRACOVAL Jana Kosková	ZODP. PROJ. Martin Bukolský

Název přílohy

D.1.1. Architektonické a stavebně technické řešení

Název

Půdorys 1.PP

Fáze

Dokumentace pro výběr dodavatele stavby (DZS)

02/2016

Ref. CAD

-

Formát

8xA4

Měřítko

1:50

Číslo výkresu

D.11.4