



Tabulka překladů		
OZNAČENÍ	POPIS	POČET KS
P/01	3 x PŘEKLAD 7-1250mm	-
P/02	2 x L40/40/1200	-
P/03	1 x PŘEKLAD 11,5 - 2500mm	-
P/04	1 x PŘEKLAD 11,5 - 1250mm	4
P/05	2 x PŘEKLAD 14,5 - 2000mm	2
P/06	2 x PŘEKLAD 14,5 - 1500mm	2
P/07	2 x PŘEKLAD 14,5 - 1000mm	2

LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÉ ZDIVO KERAMICKÉ POROTHERM 30 PROFÍ P10 NA MALTU TENKOVŘSTVOU M10
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO KERAMICKÉ POROTHERM 24 PROFÍ P10 NA MALTU TENKOVŘSTVOU M10
- AKUSTICKÉ NOSNÉ ZDIVO KERAMICKÉ POROTHERM 19 AKU PROFÍ P10 NA MALTU CEMENTOVOU M10
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO KERAMICKÉ POROTHERM 14 PROFÍ P10 NA MALTU TENKOVŘSTVOU M10
- PŘÍČKOVÉ NENOSNÉ ZDIVO KERAMICKÉ POROTHERM 11,5 PROFÍ P10 NA MALTU TENKOVŘSTVOU M10
- PŘÍČKOVÉ NENOSNÉ ZDIVO PLYNOSLIKÁTOVÉ YTONG TL150mm NA CEMENTOVÉ LEPIDLO
- ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC TL300mm S BETONOVOU VÝPLNÍ A VÝZTUŽÍ (VIZ STATIKA)
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE, BLÍŽE VIZ STATIKA
- PROSTÝ BETON, BLÍŽE VIZ VÝPIS SKLADEB
- MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE, BLÍŽE VIZ VÝPIS SKLADEB
- TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS, BLÍŽE VIZ VÝPIS SKLADEB
- TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN XPS, BLÍŽE VIZ VÝPIS SKLADEB
- ROSTLÝ TERÉN
- ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSP 16/32
- ZHUTNĚNÝ NÁSP VÝKOPKU
- POVLAKOVÁ HYDROIZOLACE, BLÍŽE VIZ VÝPIS SKLADEB

W1 - OBVODOVÁ STĚNA

- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS S SILIKONOVOU OMÍTKOU WEBER TL 100mm
- OBVODOVÉ ZDIVO POROTHERM PROFÍ TL 300mm NA TENKOVŘSTVOU MALTU/
- CEMENTOVÝ PODHOZ
- V-C OMÍTKA TL 15mm
- ŠTUKOVÁ OMÍTKA TL 5mm
- MALBA (ZÁKLAD + NATĚR)

W2 - OBVODOVÁ STĚNA POD TERÉNEM

- DRENÁŽNÍ NOPOVÁ FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE XPS/PERIMETR TL 100mm
- IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOŠTI A RADONU Z SBS MODIFIKOVANÉHO PÁSU
- NAPŘ. GLASTER 40 SPECIAL MINERAL
- PENETRAČNÍ NATĚR NAPŘ. DEKPRIMER
- OBVODOVÉ ZDIVO POROTHERM PROFÍ TL 300mm NA TENKOVŘSTVOU MALTU/
- ZDIVO ZE ZTRACENÉHO BODNĚNÍ TL300mm, DÁLE VIZ STATIKA)
- CEMENTOVÝ PODHOZ
- V-C OMÍTKA TL 15mm
- ŠTUKOVÁ OMÍTKA TL 5mm
- MALBA (ZÁKLAD + NATĚR)

W3 - MEZIOBJEKTOVÁ STĚNA - OBYTNÁ PODLAŽÍ

- MALBA (ZÁKLAD + NATĚR)
- ŠTUKOVÁ OMÍTKA TL 5mm
- V-C OMÍTKA TL 15mm
- CEMENTOVÝ PODHOZ
- AKUSTICKÉ ZDIVO POROTHERM 19 AKU PROFÍ TL 190mm NA TENKOVŘSTVOU
- AKUSTICKÁ MINERÁLNÍ VLNÁ TL50mm
- AKUSTICKÉ ZDIVO POROTHERM 19 AKU PROFÍ TL 190mm NA TENKOVŘSTVOU
- CEMENTOVÝ PODHOZ
- V-C OMÍTKA TL 15mm
- ŠTUKOVÁ OMÍTKA TL 5mm
- MALBA (ZÁKLAD + NATĚR)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOC HA [m²]	S.V. [m]	PODLAHA	STĚNY	STROP/PODHLAD
201	CHODBA	6.48	2,200-4,200	PVC	V-C OMÍTKA+ŠTUK+MALBA	SDK WHITE+MALBA
202	KOUPELNA	6.26	2,200	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK GREEN+MALBA
203	LOŽNICE	14.98	2,200-4,200	PVC	V-C OMÍTKA+ŠTUK+MALBA	SDK WHITE+MALBA
204	POKOJ	15.03	2,200-4,200	PVC	V-C OMÍTKA+ŠTUK+MALBA	SDK WHITE+MALBA
205	POKOJ	10.15	2,200-4,200	PVC	V-C OMÍTKA+ŠTUK+MALBA	SDK WHITE+MALBA

RODINNÉ DOMY VRANOV

0,000 = 474,6 m n. Bal. 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.	HL. INŽ. PROJ.	VYPRACOVAL	ZODP. PROJ.
Jana Kosková	Petr Dolžal	Jana Kosková	Marin Bukolský

Název přílohy	D.1.1. Architektonické a stavebně technické řešení
---------------	--

Název	Půdorys 2.NP
-------	--------------

Fáze	Dokumentace pro výběr dodavatele stavby (DZS)	Datum	02/2016
Ref. CAD	-	Formát	8xA4
		Měřítko	1:50
		Číslo výkresu	D.1.16

