



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	1
P/04	1 x PŘEKLAD 11,5 - 1250mm	1

LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÉ ZDIVO KERAMICKÉ POROTHERM 30 PROFÍ P10 NA MALTU TENKOVRSŤVOU M10
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO KERAMICKÉ POROTHERM 24 PROFÍ P10 NA MALTU TENKOVRSŤVOU M10
- AKUSTICKÉ NOSNÉ ZDIVO KERAMICKÉ POROTHERM 19 AKU PROFÍ P10 NA MALTU CEMENTOVOU M10
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO KERAMICKÉ POROTHERM 14 PROFÍ P10 NA MALTU TENKOVRSŤVOU M10
- PŘÍČKOVÉ NOSNÉ ZDIVO KERAMICKÉ POROTHERM 11,5 PROFÍ P10 NA MALTU TENKOVRSŤVOU M10
- PŘÍČKOVÉ NOSNÉ ZDIVO PLYNOSILIKÁTOVÉ YTONG TL.150mm NA CEMENTOVÉ LEPIDLO
- ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC TL.300mm 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 ŠTĚRKOPISKOVÝ 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 TENKOVRSŤVOU 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. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
- PENETRAČNÍ NÁTĚR NAPŘ. DEKPRIMER
- OBVODOVÉ ZDIVO POROTHERM PROFÍ TL. 300mm NA TENKOVRSŤVOU MALTU/
- ZDIVO ZE ZTRACENÉHO BODNĚNÍ TL.300mm, 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 TENKOVRSŤVOU
- AKUSTICKÁ MINERÁLNÍ VLNĚ TL. 50mm
- AKUSTICKÉ ZDIVO POROTHERM 19 AKU PROFÍ TL. 190mm NA TENKOVRSŤVOU
- 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/PODHLID
101	SCHODIŠTĚ	3,91	-	DŘEVĚNÉ NÁŠLAPY	V-C OMÍTKA+ŠTUK+MALBA	V-C OMÍTKA+ŠTUK+MALBA
102	CHODBA	4,11	2,55	PVC	V-C OMÍTKA+ŠTUK+MALBA	V-C OMÍTKA+ŠTUK+MALBA
103	KOUPELNA	4,91	2,55	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	V-C OMÍTKA+ŠTUK+MALBA
104	OBYVACÍ POKOJ+KK	46,98	2,55	PVC	V-C OMÍTKA+ŠTUK+MALBA	V-C OMÍTKA+ŠTUK+MALBA
105	TERASA	19,10	-	BETONOVÁ DLAŽBA	-	-
106	SKLAD	4,7	2,3	BETONOVÁ DLAŽBA	-	-

RODINNÉ DOMY VRANOV

0,000 = 474,6 m n. Bař. m.

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

GENERÁLNÍ PROJEKTANT			
BUKOLSKÝ ARCHITEKT, s.r.o.			
Údolní 42, 602 00 Brno			
Tel./fax: 420 541 210 348, MAIL: ařetier@bukolskyarchitekti.cz			
HL. ARCH. PROJ.	HL. INŽ. PROJ.	VYPRACOVAL	ZODP. PROJ.
Jana Kosková	Petr Doleřel	Jana Kosková	Marin Bukolský

Název přílohy  
D.1.1. Architektonické a stavebně technické řešení

Název  
Půdorys 1.NP

Fáze	Dokumentace pro výběr dodavatele stavby (DZS)	Dařum	02/2016
Ref. CAD	-	Formát	8xA4
Měřítiko	1:50	Číslo výkresu	D.1.1.5