

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP			
Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
1.01	PŘEDSÍŇ	5,70	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.02	CHODBA	11,15	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.03	SCHODIŠTĚ	8,75	DŘEVĚNÉ SCHODNICE
1.04	GARAŽ	21,00	BETONOVÁ MAZANINA
1.05	SKLAD	6,64	BETONOVÁ MAZANINA
1.06	KUCHYNĚ	21,97	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.07	OBÝVACÍ POKOJ	22,68	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.08	TECH. MÍSTNOST	3,24	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.09	WC	2,50	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.10	WC	1,98	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.11	ZÁZEMÍ PROVOZOVNY	5,60	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.12	PROVOZOVNA	18,28	KERAMICKÁ DLAŽBA
		129,49 m²	

## LEGENDA PŘEKLADŮ

OZN.	REZ PŘEKLADEM	OBCHODNÍ OZNAČENÍ	DĚLKA	KUSŮ 1.NP	ULOŽENÍ
P1		4x PTH 7, TI 120 mm	2 500 mm	12	250 mm
P2		4x PTH 7, TI 120 mm	1 000 mm	12	125 mm
P3		3x PTH 7, TI 80 mm	1 750 mm	3	125 mm
P4		4x PTH 7, TI 120 mm	2 000 mm	8	250 mm
P5		4x PTH 7, TI 120 mm	3 500 mm	4	250 mm
P6		4x PTH 7, TI 120 mm	2 250mm	4	250 mm
P7		3x PTH 7, TI 80 mm	3 500 mm	3	250 mm
P8		4x PTH 7, TI 120 mm	1 250 mm	8	125 mm
P9		3x PTH 7	1 250 mm	9	125 mm/175mm
P10		1x PTH 14.5	2 250mm	1	125 mm
P12		1x PTH 14.5	1 250mm	3	175 mm
P13		1x PTH 14.5	1 750 mm	2	125 mm
P14		3x PTH 14.5	1 750 mm	1	125 mm

## LEGENDA MATERIÁLŮ

	OBVODOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK - Porotherm 40 PROFÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFÍ
	STŘEDNĚ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK - POROTHERM 24 PROFÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFÍ
	NENOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK - POROTHERM 14 PROFÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFÍ
	OBVODOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TRAROVEK - Porotherm 30 PROFÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFÍ
	ZÁMKOVÁ DLAŽBA
	OKAPOVÝ CHODNÍČEK FRAKCE 16/32 - ŘÍČNÍ KAMENIVO
	KAMENNÝ OBKLAD tl. 20 mm LEPENÝ
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F, tl. 100 mm

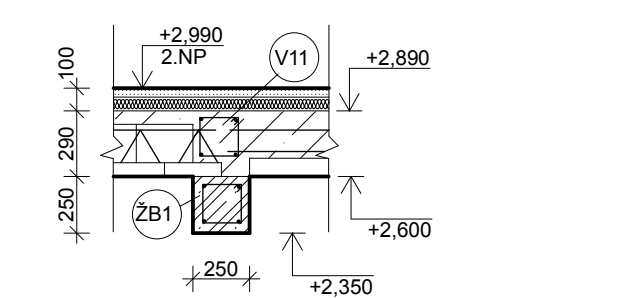
## LEGENDA ODKAZŮ

- VĚTRACÍ OTVOR GARAŽE VELIKOSTI 150 X 150 mm OPATŘEN MŘÍŽKOU, VE VÝŠCE +1,950
- PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ STACIONÁRNÍ KOTEL JUNKERS
- ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ VODY SVISLÝ
- DESKOVÉ ZÁBRADLÍ S VÝPLNÍ Z TABULÍ TVRZENÉHO SKLA, SLOUPKY A MADLO NEREZOVA OCEL
- SVODNÉ POTRUBÉ PVC DN 60, ZAKRYTO SÁDROKARTONEM tl. 12,5 mm NA POZINKOVANÉM ROSTU, ROZMĚRY 150 x 100 mm
- SVODNÉ POTRUBÉ PVC DN 100, ZAKRYTO SÁDROKARTONEM tl. 12,5 mm NA POZINKOVANÉM ROSTU, ROZMĚRY 200 x 150 mm
- SVODNÉ POTRUBÉ PVC DN 110, ZAKRYTO SÁDROKARTONEM tl. 12,5 mm NA POZINKOVANÉM ROSTU, ROZMĚRY 250 x 250 mm, OBALENO TEPELNOU IZOLACÍ MW 50 mm
- ŽELEZOBETONOVÝ NOSNÝ PŘEKLAD, BETON C20/25, OCEL B500B , ROZMĚR 250 x 250 mm, DĚLKA 1750 mm, ULOŽENÍ 250 mm, VE VÝŠCE +2,350 mm, OMÍTLÝ VÁPENOSÁDROVOU OMÍTKOU MVS weber mur 644 tl. 10 mm
- KOMÍN JEDNOPRUDUCHOVÝ HELUZ PLYN 400x400mm - dilatace od konstrukcí MW tl. 30 mm

## POZNÁMKY

- SCHODIŠTĚ TVOŘÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA tl. 120 mm, NADBETONOVANÉ STUPNĚ BUDOU OPATŘENY NAŠLAPNÝMI DŘEVĚNÝMI DESKAMI tl. 60 mm viz. SKLADBA S10
- IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI BUDE VYTAŽENA MIN. 300mm NAD UPRAVENÝ TERÉN A EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN tl. 80 mm BUDE PŘILEPE LEPIDLEM CEMIX FLEX NA TUTO IZOLACI
- V MÍSTĚ PŘECHODU PODLAHY V JINÝ TYP NAŠLAPNÉ VRSTVY UŽÍT ODPOVÍDAJÍCÍ PŘECHODOVOU ULIŠTÍ
- PŘEKLADY BUDOU ULOŽENY DO MALTOVÉHO LŮŽE Z MALTY MVC
- SKLADBY JSOU PODROBNĚJI SPECIFIKOVÁNY V ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE - SKLADBY KONSTRUKCI
- VĚTRACÍ OTVOR V GARAŽI BUDE OPATŘEN ZPĚTNOU KLAPKOU, SÍTKOU PROTI HMYZU A NEREZOVOU MŘÍŽKOU 150 x 150 mm
- K RAMLŮM OKEN A DVEŘÍ BUDE NATAŽENA TEPELNÁ IZOLACE EPS 70 F tl. 50 mm, DĚLKA 170 mm
- KÓTOVÁNÍ:  
OBVODOVÉ ZDIVO tl. 400 mm KÓTOVÁNO JAKO 400 mm  
OBVODOVÉ ZDIVO tl. 300 mm KÓTOVÁNO JAKO 300 mm  
VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO tl. 240 mm KÓTOVÁNO JAKO 250 mm  
PŘÍČKOVÉ ZDIVO tl. 140 KÓTOVÁNO JAKO 150 mm

## SKLOPENÝ ŘEZ ŽB1 M1:25



0,000 = 277,800 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
VYPRACOVAL	Radek Chupík			
KONTROLOVAL	prof. Ing. Jilka Mohelníková, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Petr Zámožný, Velký Ořechov 1485, 73607 Velký Ořechov			
MÍSTO STAVBY	Velký Ořechov, kat. území Velký Ořechov, parc. č. 923/37, 1485			
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM S PROVOZOVNOU			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM		FORMÁT	
ČÁST	D1.1 ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠNÍ		DATUM	05/2015
OBSAH:	Půdorys 1.NP		STUPEŇ PD	DPS
			MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:50	D1.1.01