



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Označení na výkresu	Účel místnosti	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
1.01	Zvěřina	17,50	Zemková dlažba			
1.02	Garáž	25,83	Betonová mazanina	P4	Omítka vápno cementová	
1.03	Sklad	5,85	Betonová mazanina	P4	Omítka vápno cementová	PH1 s.v. 2700
1.04	Technická místnost	7,73	Betonová mazanina	P4	Omítka vápno cementová	PH2 s.v. 2700
1.05	Závěř	8,50	Keramická dlažba	P2	Omítka vápno štuková	PH1 s.v. 2700 Keram. sokl
1.06	Schodiště	12,17	Keramická dlažba	P2	Omítka vápno štuková	PH1 s.v. 2700 Stupně dřevěné, masiv
1.07	Obývací pokoj	40,31	Dřevěné parketové vlohy	P1	Omítka vápno štuková	PH1 s.v. 2700 Dřevěný sokl, u krbu dlažba
1.08	Kuchyně	25,73	Keramická dlažba	P2	Omítka vápno štuková	PH1 s.v. 2700 Keram. obklad za kuch. linkou
1.09	Spíž	15,37	Keramická dlažba	P2	Omítka vápno štuková	PH1 s.v. 2700 Keram. sokl
1.10	WC	1,67	Keramická dlažba	P2	Obklad do v. 2100 mm	PH2 s.v. 2700 Stěrkové izolace

LEGENDA MATERIÁLŮ

- závo POROTHERM 40 CB, P10 na lepidlo
- závo POROTHERM 24 CB, P10 na lepidlo
- nenosná příčka POROTHERM 14
- nenosná příčka POROTHERM 8
- obklad 2x sádrokarton GKB-I na SDK roštu
- tepelná izolace EPS
- tepelná izolace XPS
- železobeton
- zemina původní
- kačírky fr. 16/32
- hydroizolace
- novopáv folie

LEGENDA PŘEKLADŮ

- PŘEKLAD SOUČASTÍ ŽB VĚNCE/PŘOVLAK
- 1x PŘEKLAD PTH 14,5, dl.1750 mm
- 1x PŘEKLAD PTH 14,5, dl.2000 mm
- 4x PŘEKLAD PTH 23,8, dl.1250 mm
- 1x PŘEKLAD POROTHERM 14,5 dl.1250 mm
- 1x PŘEKLAD POROTHERM 11,5 dl.1000 mm

LEGENDA SKLADEB

- S1 - VJEZD
- impregnace zámkové dlažby 80 mm
 - betonová dlažba tvar L, šedá 30 mm
 - drčené kamenivo 4-8 mm 100 mm
 - drčené kamenivo 8-16 mm 200 mm
 - drčené kamenivo 16-32 mm 100 mm
 - šterkopísek
 - ztuhlenné podloží
 - CELKEM 510 mm
- Dlažba bude kladena širším rozměrem na směr pojezdu.
- S3 - TERASA
- desky Twinson 28 mm
 - systémové svahy 35/48 35 mm
 - hutněný šterkopískový náspyp 300 mm
 - geotextilie 300g/m²
 - CELKEM 363 mm
- S4 - DLAŽBA
- impregnace dlažby
 - betonová tryskaná dlažba, barva šedá, 300x300 40 mm
 - drčené kamenivo (4-8) 30 mm
 - drčené kamenivo (8-16) 150 mm
 - ztuhlenné podloží
 - celkem 220 mm
- S5 - KAČÍREK
- kačírky, frakce 16-32 300 mm

ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Označení	Popis	Plocha [m ²]
S1	zámková dlažba	47,50
S3	desky Twinson	27,16
S4	dlažba	26,8
S5	kačírky	24,5

POZNÁMKA

- PH1 Sádrokartonové desky KNAUF GKf 15 mm (s požární odolností 45 min) na plechový KNAUF rošt po max. 400mm.
- PH2 Sádrokartonové desky KNAUF GKf-I 15 mm pro vlhké prostředí (s požární odolností 45 min) na plechový KNAUF rošt po max. 400mm
- V místnosti 1.08 je SDK podhled snížen nad kuchyňskou linkou pro odvedení odvodu digestoře. Drážky pro svod hromosvodu 20x20 mm, vyplnit cementovou maltou, poloha viz. číst elektroinstalace

+0,000 RD č.22 = 328,47 m n.m.

Tento dokument je duševním vlastnictvím společnosti I.CERNOPOLNÍ s.r.o. Jeho využití je dle smluvních vztahů pouze pro tuto konkrétní zakázku. Rozmnožování ani předávání třetím osobám není dovoleno.

GP: I.CERNOPOLNÍ s.r.o. - architektonicko - stavební atelier Slovinská 29, 612 00 Brno Tel./fax: 541248372, 541248370 E-mail: icernopolni@icernopolni.cz		HIP: ING.ARCH. JANA ROSOVÁ	
Zodpovědný projektant částí: ING. ARCH. JOZEF KUBIN		Vypracovala: ING. JANA HOUZAROVÁ	
		Kontroloval: ALEŠ ČECH	
Objednatel: Investmanagement,s.r.o., Burešova 938/17, Brno, Veveří 600 02			
Název akce: VÝSTAVBA RODINNÝCH DOMŮ JINAČOVICE - LOKALITA ČLUPKY	zak.číslo: 0610_P_RDČ	Část: F.1.- D1	Číslo paré:
SO 10 - RODINNÉ DOMY	parc.č.738/7	Stupeň: DPS	Datum: 5/2011
TYP D1 - DŮM Č. 22		Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: 4
Název částí: PŮDORYS 1. NP			