

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	POVRCHOVÉ ÚPRAVY		
			PODLAHA	STĚNY / STROP	POZNÁMKY
101	ZÁDVEŘÍ	6,04	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OM.	KERAMICKÝ SOKL v=100
102	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OM.	KERAMICKÝ SOKL v=100
103	ŠATNA	2,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OM.	KERAMICKÝ SOKL v=100
104	OBÝVACÍ POKOJ +KK	41,89	LAMELOVÁ DŘEVĚNÁ	SÁDROVÁ OM.	DŘEVĚNÁ LIŠTA
105	SPIŽ	1,59	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OM.	KERAMICKÝ SOKL v=100
106	CHODBA	2,18	LAMELOVÁ DŘEVĚNÁ	SÁDROVÁ OM.	DŘEVĚNÁ LIŠTA
107	WC	1,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OM.	KERAM. OBKLAD v=2000
108	KOUPELNA	7,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OM.	KERAM. OBKLAD v=2000
109	POKOJ	13,22	LAMELOVÁ DŘEVĚNÁ	SÁDROVÁ OM.	DŘEVĚNÁ LIŠTA
110	SKLAD	12,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OM.	KERAMICKÝ SOKL v=100
		94,18 m²			

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	TVÁRNICE POROTHERM 38 T Profi NA TENKOVĚRSTVOU MALTU POROTHERM
	TVÁRNICE POROTHERM 24 Profi NA TENKOVĚRSTVOU MALTU POROTHERM
	PŘÍČKOVKY POROTHERM 11.5 Profi NA TENKOVĚRSTVOU MALTU POROTHERM
	PŘÍČKOVKY POROTHERM 8 Profi NA TENKOVĚRSTVOU MALTU POROTHERM

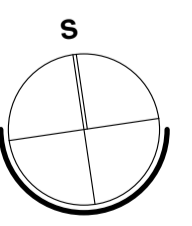
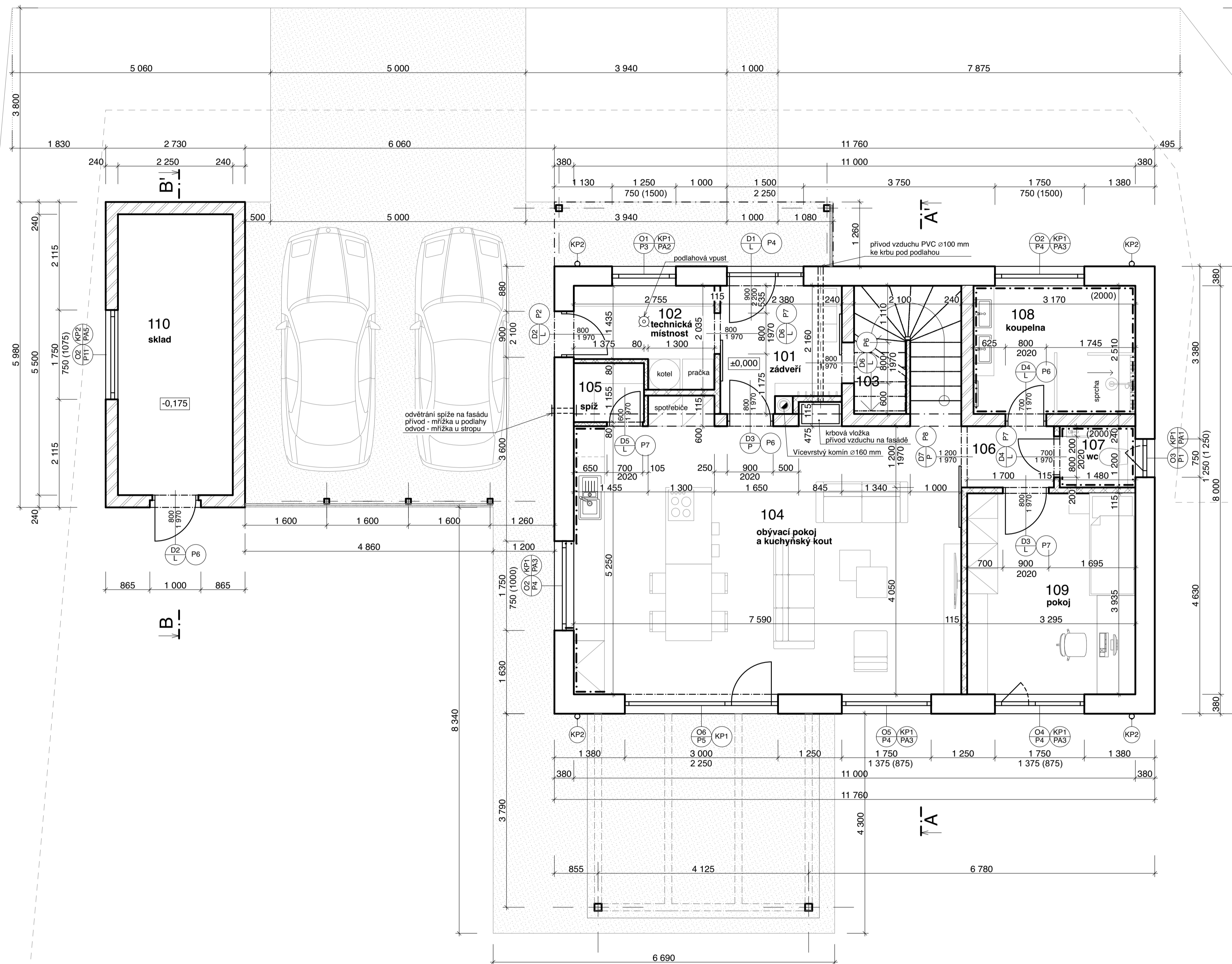
VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	TYP PŘEKLADU	DĚLKA	ULOŽENÍ	POČ. SESTAV
P1	4x Porotherm KP 7 - 100 + XPS 100 mm	1000 mm	125 mm	1
P2	4x Porotherm KP 7 - 125 + XPS 100 mm	1250 mm	125 mm	1
P3	4x Porotherm KP 7 - 150 + XPS 100 mm	1500 mm	125 mm	1
P4	4x Porotherm KP 7 - 225 + XPS 100 mm	2250 mm	250 mm	5
P5	4x Porotherm KP 7 - 350 + XPS 100 mm	3500 mm	250 mm	1
P6	3x Porotherm KP 7 - 125	1250 mm	125 mm	4
P7	1x Porotherm KP 11,5 - 125	1250 mm	125 mm	4
P8	1x Porotherm KP 11,5 - 150	1500 mm	125 mm	1
P11	3x Porotherm KP 7 - 225	2250 mm	250 mm	1

POZNÁMKY

- WC 107, KOUPELNA 108 A TECHNICKÁ MÍSTNOST 102 JSOU ODVĚTRÁNY PŘIROZENÉ OKNY.
- SPIŽ 105 JE ODVĚTRÁNA PŘIROZENÉ POMOČÍ DVOU MŘÍŽEK NA FASÁDĚ 100/100 mm
- V MÍSTNOSTECH S MOKRÝM PROVOZEM BUDE ANHYDRITOVÝ POTĚR OPATŘEN HI STĚRKOU 2 mm
- PODLAHA OKOLO KRBOVÉ VLOŽKY MUSÍ BÝT Z NEHOŘLAVÝCH HMOT NEBO OPATŘENA ISOLAČNÍ PODLOŽKOU PŘESAHUJÍCÍ PŮDORYS OHNIŠTĚ, NEJMÉNĚ Ø: 800 mm VE SMĚRU KOLMÉM NA OTEVŘENOU STRANU A 400 mm VE SMĚRU ROVNOBĚŽNÉM S TOUTO STRANOU. PODLOŽKA MUSÍ BÝT Z NEHOŘLAVÉHO MATERIÁLU - STUPEŇ NEHOŘ. A NEBO B. MIN. tl. 3mm
- PŘI REALIZACI KRBOVÉ VLOŽKY NUTNO RESPEKTOVAT POŽADAVKY ČSN 06 1008. TĚLESO VLOŽKY, OPLÁSTĚNÍ A DETAILY NEJSOU PŘEDMĚTEM TOHOTO PROJEKTU. SOPOUCH KRBU BUDE OSAZEN VÝŠKOVĚ V MODULOVÉ ŘADĚ KOMINOVÝCH VLOŽEK (CCA 1 800 ~ 2 100 mm NAD PODLAHOU)
- NA STAVBĚ BUDOU POUŽITY JEN TAKOVÉ MATERIÁLY, KTERÉ JSOU ATESTOVÁNY A JSOU CERTIFIKOVÁNY
- ZDIVO BUDE VYZDĚNO DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO POUŽITÝ MATERIÁL POROTHERM
- PŘÍČKY BUDOU PROVÁZÁNY S NOSNÝMI STĚNAMI DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU
- VEŠKERÉ NOSNÉ ZDIVO BUDE UKONČENO ŽB ZTUŽUJÍCÍM VĚNCEM
- DŘÁŽKY PRO UT A ZTI PROVÁDĚT REZÁNÍM FLEXI KOTOUČEM (NIKOLI SEKÁNÍM)
- DŘÁŽKY PO ZTI BUDOU PO ZAPRAVENÍ PŘETAŽENY PANCEROVOU PERLINKOU A ZAOMÍTÁNY
- U PODLAHOVÝCH KČÍ KOLEM STĚN NUTNO VLOŽIT DILATAČNÍ PÁSEK
- PŘECHODY MATERIÁLŮ (NAPŘ. ŽB VĚNCE/ZDIVO) BUDOU PŘETAŽENY V OMÍTCE PERLINKOU
- INTERIÉR NENÍ PŘEDMĚTEM TOHOTO PROJEKTU, OSAZENÍ SVĚTEL A JEJICH TYP DLE VÝBĚRU NVESTORA
- PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ, OKEN, OBKLADŮ, DLAŽEB A SANITY NUTNO PŘEMĚRIT NA STAVBĚ JEDNOTLIVÉ STAVEBNÍ ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ A KONZULTOVAT S INVESTOREM

ZASTAVĚNÁ PLOCHA RD (A PŘÍŠTŘEŠEK): 103,02 + 16,46 = 119,48 m²
 ZASTAVĚNÁ PLOCHA HOSPODÁŘSKÉHO OBJEKTU: 16,33 m²



±0,000 = 216,25 m n.n., Bpv

PROJEKTANT Ing. Jiří Valenta	AUTORIZOVAL Ing. Vratislav Štefko, ČKA1 1100560	 Ing. Jiří Valenta Blatná 2974/7 750 30 Ostrava-Zabřeh IČO: 01986638
INVESTOR Roman Gáspár a Lucie Gáspárová, Kpt. Jaroš 2165/21, 734 01 Karvíná-Mizerov		
NÁZEV PROJEKTU Novostavba rodinného domu p.č. 3972/14, k.ú. Dětmarovice	FORMÁT A1	
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS 1.NP - PŘÍZEMÍ	DATUM 28.11.16	
	STUPEŇ DUR+DOS	
	Č. ZAKÁZKY 20160169	
	MĚRÍTKO 1:50	
	ČÍSLO VÝKR. D.1.1.2	