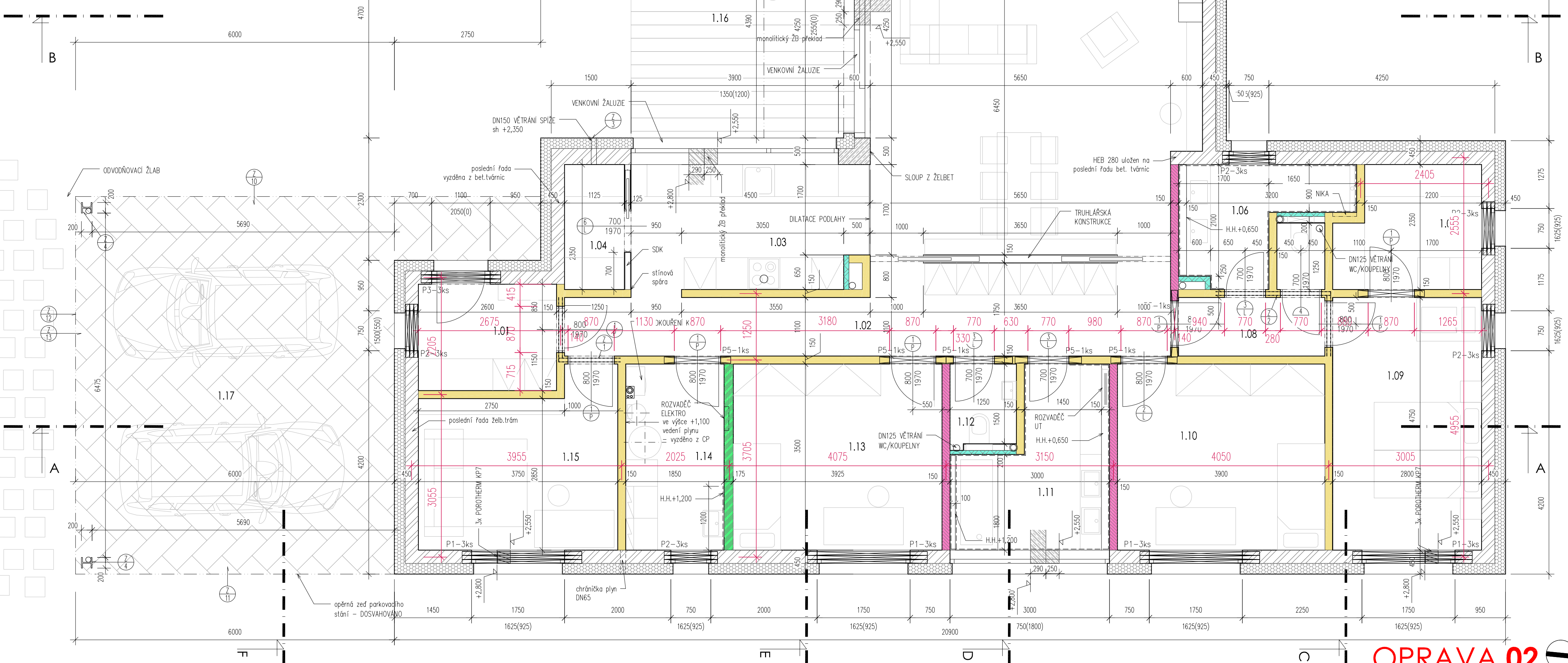


KERAMICKÉ PŘEKLADY - 1. NP				
POL.	DRUH PŘEKLADU	DĚLKA (mm)	ROZMĚRY	CELKEM KS
P1	POROTHERM KP 7	2250	70/238/2250	12
P2	POROTHERM KP 7	1000	70/238/1000	15
P3	POROTHERM KP 7	1500	70/238/1500	3
P4	POROTHERM KP 7	1250	70/238/1250	3
P5	POROTHERM KP 11,5	1250	115/71/1250	6
P6	POROTHERM KP 11,5	2250	115/71/2250	3
P7	POROTHERM KP 11,5	1750	115/71/1750	1

POVRCH PODLAH:
 VP PLOVOUCÍ VINYLÓVA PODLAHA
 KER-D KERAMICKÁ DLAŽBA
 NB NÁTER NA BETON

POVRCH STROPU:
 S0 ŠTUKOVÁ OMÍTKA
 M MALBA
 SK POHLED ZE SÁDROKARTONU
 CE POHLED Z ETERNITOVÝCH DESEK

POVRCH STĚN:
 BET BETONOVÉ TVÁRNICE BEZ ÚPRAVY
 S0 ŠTUKOVÁ OMÍTKA
 M MALBA
 KER-O KERAMICKÝ OBLAD
 KZS1 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM FASÁDY VČ. OMÍTKY



LEGENDA materiálů:

	OBVODOVÉ STĚNY Z CIHELNÝCH BLOKŮ tl. 24 cm (např. Porotherm 24 P+D), tl. stěny 255mm=240+omítka
	PŘÍČKY Z CIHELNÝCH PŘÍČKOVEK tl. 115 mm (např. Porotherm), tl. příčky 150mm=115+omítka
	PŘÍČKY Z AKUSTICKÝCH CIHELNÝCH PŘÍČKOVEK tl. 115 mm (např. Porotherm 11,5 AKU), tl. příčky 150mm=115+omítka
	PŘEDSTĚNY Z CIHELNÝCH PŘÍČKOVEK tl. 80 mm (např. Porotherm), tl. předstěny 100mm=80+omítka
	PŘÍČKY Z CIHELNÝCH PŘÍČKOVEK tl. 140 mm (např. Porotherm), tl. příčky 175mm=140+omítka
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE VIZ. ČÁST D.1.2. STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	BETONOVÉ KONSTRUKCE VIZ. ČÁST D.1.2. STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	VYLÉVACÍ BETONOVÉ TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ (např. PST Třebíč) VIZ. ČÁST D.1.2. STAVEBNÉ KONSTR. ŘEŠENÍ
	EXPANDOVANÝ POLYSTYREN (STABILIZOVANÝ) – EPS EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN – XPS
	SCHÖCK NOVOMUR v.113mm
	HUTNĚNÉ NÁSYPY
	ROSTLÝ TERÉN

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M ²	VÝŠKA MM	PODLAHA	SKLADBA	STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
1.01	ZÁDVEŘÍ	5,2	2800	PLOVOUCÍ VINYLÓVA PODLAHA	S3	ŠTUKOVÁ OMÍTKA MALBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA MALBA	
1.02	CHODBA	2,1	2800	PLOVOUCÍ VINYLÓVA PODLAHA	S3	ŠTUKOVÁ OMÍTKA MALBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA MALBA	
1.03	KUCHYŇ	10,5	2800	PLOVOUCÍ VINYLÓVA PODLAHA	S3	ŠTUKOVÁ OMÍTKA MALBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA MALBA	PODLAHOVÉ TOPĚNÍ
1.04	SPÍŽ	2,4	2800	PLOVOUCÍ VINYLÓVA PODLAHA	S3	ŠTUKOVÁ OMÍTKA MALBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA MALBA	
1.05	OBÝVACÍ POKOJ / JIDELNA	39,1	2800	PLOVOUCÍ VINYLÓVA PODLAHA	S3	ŠTUKOVÁ OMÍTKA MALBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA MALBA	PODLAHOVÉ TOPĚNÍ
1.06	KOUPELNA RODIČŮ	4,7	2800	KERAMICKÁ DLAŽBA	S2	ŠTUKOVÁ OMÍTKA MALBA KERAMICKÝ OBLAD	ŠTUKOVÁ OMÍTKA MALBA	V. KER. OBLADU = HŘ. ZARUBĚNÉ cca 2,05m, POKL. TOPEN. ANOVANÉ
1.07	ŠATNA RODIČŮ	9,0	2800	PLOVOUCÍ VINYLÓVA PODLAHA	S2	ŠTUKOVÁ OMÍTKA MALBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA MALBA	
1.08	CHODBA	3,1	2800	PLOVOUCÍ VINYLÓVA PODLAHA	S2	ŠTUKOVÁ OMÍTKA MALBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA MALBA	BETON PROARMOVAT
1.09	LOŽNICE RODIČŮ	13,3	2800	PLOVOUCÍ VINYLÓVA PODLAHA	S2	ŠTUKOVÁ OMÍTKA MALBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA MALBA	
1.10	POKOJ	13,8	2800	PLOVOUCÍ VINYLÓVA PODLAHA	S3	ŠTUKOVÁ OMÍTKA MALBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA MALBA	BETON PROARMOVAT
1.11	KOUPELNA	7,9	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA	S3	ŠTUKOVÁ OMÍTKA MALBA KERAMICKÝ OBLAD	SDK POHLED MALBA	V. KER. OBLADU = HŘ. ZARUBĚNÉ cca 2,05m, POKL. TOPENÍ
1.12	TOALETA	1,8	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA	S3	ŠTUKOVÁ OMÍTKA MALBA KERAMICKÝ OBLAD	SDK POHLED MALBA	V. KER. OBLADU = HŘ. ZARUBĚNÉ cca 2,05m
1.13	POKOJ	13,8	2800	PLOVOUCÍ VINYLÓVA PODLAHA	S3	ŠTUKOVÁ OMÍTKA MALBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA MALBA	
1.14	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6,5	2800	KERAMICKÁ DLAŽBA	S3	ŠTUKOVÁ OMÍTKA MALBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA MALBA	
1.15	PRACOVNA	11,3	2800	PLOVOUCÍ VINYLÓVA PODLAHA	S3	ŠTUKOVÁ OMÍTKA MALBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA MALBA	
1.16	TERASA	16,0	2800	TŘÍDRA EXOTICKÁ PRKNA	S7		PODHLÉD Z ETERNITOVÝCH DESEK	
1.17	KRYTÉ STÁNÍ NA AUTA	45,9	2800	KAMENNÁ DLAŽBA	S6		PODHLÉD Z ETERNITOVÝCH DESEK	

POZNÁMKY

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE STATICKÁ ČÁST, TECHNICKÁ ZPRÁVA A DALŠÍ PROFESNÍ ČÁSTI ZTI, EL, UT, PO
- ÚROVEŇ ±0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY PŘÍZEMÍ
- ČÁST 1NP ZALOŽENA NA PRVNÍ ŘÁDĚ Z TEPELNĚIZOLAČNÍCH BLOKŮ SCHOCK NOVOMUR
- UKONČENÍ ZDIVA 1PP ŘÁDU TEPELNĚIZOLAČNÍCH BLOKŮ SCHOCK NOVOMUR
- PARAPETY JSOU KÓTOVÁNY OD ČISTÝCH PODLAH
- SVISLÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE JSOU KRESLENY VČ. OMÍTKY TL. 15MM
- ROHY OMÍTEK KTERÉ NEBUDOU OBLOŽENY KER. DLAŽBOU BUDOU ZTUŽENY ROHOVÝMI PODOMÍTKOVÝMI PROFILY
- PODLAHOVÉ PŘECHODOVÉ LIŠTY POD DVEŘNÍM KRÍDLEM (VINYLÓVA PLOVOUCÍ PODLAHA / DLAŽBA)
- KERAMICKÝ OBLAD BUDE SPECIFIKOVÁN V DALŠÍM STUPNÍ
- SÁDROKARTONOVÉ PODHLEDY V KOUPELNĚ A NA WC BUDOU PROVEDENY Z IMPREGNOVANÉHO SDK.
- NUTNO VYNECHAT OTVORY A OSADIT CHRÁNIČKY PRO PROSTUPY TECHNICKÝCH ROZVODŮ NOSNÝMI KONSTRUKCEMI
- VŠECHNY PROSTUPY TECHNICKÝCH ROZVODŮ ZHOTOVIT JAKO UTĚSNĚNÉ PROTI TLAKOVÉ VODĚ A PLYNOTĚSNĚ PROTI RADONU.
- PROSTUPY A JEJICH TĚSNĚNÍ VIZ. PROJEKT PROFESI (KANALIZACE, VODOVOD, PLYNOVOD, ELEKTRO)
- OCHRANA HYDROIZOLACE NA VODOROVNÉ PLOŠE BUDE PROVEDENA CEMENTOVÝM POTĚREM tl. 50 mm.
- PŘI PROVÁDĚNÍ ŽB ZÁKLADOVÉ DESKY JE NUTNO DODRŽET TECHNOLOGICKOU KAZĚŇ A POSTUPY, KTERÉ ZAMEZÍ PORUŠENÍ HYDROIZOLACE PŘI PROVÁDĚNÍ VÝZTUŽE.
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT PODLE PLATNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A PŘEDPISŮ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ

OPRAVA 02

RODINNÝ DŮM MATYÁŠOVI
 parc.č.2850, k.ú.Dobřichovice

Investor: Ing. Zdeněk MATYÁŠ, Ing. Lenka MATYÁŠOVÁ
 Lesní 742, 252 29 Dobřichovice

generální projektant: UMMAGUMMA ARCHITEKTI, v.o.s.
 Sadová 247, 266 01 Beroun
 +420 606 805 460 www.ummagumma.cz

vypracoval: Ing.arch. JAKUB HAVEL

stupeň projektu: DPS

název části: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

název výkresu: PŮDORYS 1NP

datum: 08/2016 ±0,000=260,20

mřížko: 1:50 formát: 8xA4 číslo výkresu: D.1.1.4