

TABULKA MÍSTNOSTI – 1.NP			
OZNAČENÍ	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA
1.01	ZADVEŘÍ	4,3	KERAM. DLAŽBA
1.02	CHODBA	5,0	KERAM. DLAŽBA
1.03	WC	1,9	KERAM. DLAŽBA
1.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6,4	KERAM. DLAŽBA
1.05	KOUPELNA	6,9	KERAM. DLAŽBA
1.06	POKOU	10,2	STÁVAJÍCÍ DLAŽBA
1.07	OBÝVACÍ POKOU	22,3	VINYL
1.08	KUCHŇ + JÍDELNA	28,9	VINYL
1.09	SPÍŽ	4,1	VINYL
1.10	TERASA	13,6	DŘEVĚNÁ PRKNA

CELKOVÁ UŽITNÁ PLOCHA
CELKOVÁ ZASTAVĚNÁ PLOCHA

103,6 m²
128,8 m²

POZNAMKY

VÝŠKA PARAPETU OKNA SE VZTAHUJE K PODLAŽE DANÉ MÍSTNOSTI

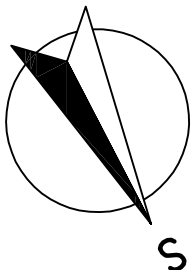
WC A TECHNICKÁ MÍSTNOST BUDE ODVĚTRÁNO NUCENĚ, PODTLAKOVĚ VZT V PŘÍZDÍVCE ZA WC 1.03

PROSTORY BEZ PŘIROZENÉHO VĚTRÁNÍ OKEN BUDOU OPATŘENY DVEŘMI S VĚTRACÍ MŘÍŽKOU

ZARÍŽOVACÍ PŘEDMĚTY JSOU UMÍSTĚNY POUZE ORIENTAČNĚ A BUDOU OSAZENY DLE POŽADAVKŮ INVESTORA

SKLADBY PODLAH JSOU V TABULKOVĚ ČÁSTI

V MÍSTNOSTI 1.04 BUDE PROVEDENA NEHOŘLAVÁ ÚPRAVA PODLAHY (KERAMICKÁ DLAŽBA) A BUDE ZDE VYTVOŘEN NEUZAVÍRATELNÝ OTVOR NA FASADU PRO PŘÍVOD VZDUCHU (KOTEL NA TUHÁ PALIVA)



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ CHELNÉ ZDIVO
- DODIVANÉ CHELNÉ ZDIVO TL.440mm
- KERAMICKÉ ZDIVO POROTHERM 30 Profi 247 x 300 x 249 mm – pěna
- KERAMICKÉ ZDIVO POROTHERM 17,5 Profi 372 x 175 x 249 mm – pěna
- KERAMICKÉ ZDIVO POROTHERM 14 Profi 497 x 140 x 249 – pěna
- KERAMICKÉ ZDIVO POROTHERM 11,5 Profi 497 x 115 x 249 – pěna
- SLOUP ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ 250x250mm
- PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 100 F Stabilit TL. 150mm (tosádo)
- ZDIVO KOMINU BUDE PROVEDENO Z KERAMICKÝCH TVAROVKEL HELUZ – průměr bude zvolen na základě vybraného topného tělesa
- Žb sloup ze ztraceného bednění 250/250mm
- SPK konstrukce oddávající schodiště a spíž v podstropní části stěna bude kotvena do stropní konstrukce o ocelové konstrukce schodiště olt. UPE 140 s vloženou příčkovkou HELUZ 11,5

±0,000 = cca 341,00 m.n.n.

Sour. systém S-JTSK

Výškový systém Bpv

MT PROJEKT

Investor: Hotelo Ondřej Ing., U kráské voděny 1440/22, Krč, 14000 Praha 4		Projektant: MTprojekt	
Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY RD – SKŘIVANY		Datum: 09/2016	
Ing. Pavel Dušek		Stupeň: DSP	
Ing. Pavel Dušek		Formát: 4 x A4	
Výkres: D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Měřítko: 1:50	
Výkres: NOVÝ STAV – PŮDORYS 1.NP		Číslo výkresu: Poré	