



Rez: 2.NP
Měřítko: 1:50

LEGENDA MATERIÁLŮ

222 BETON;	EPS šedý 150;	HLINÍK;	NÁSTP;
223 VYPĚNOVÁ MALTA;	HYDROIZOLACE;	OCEL;	OCILK. PODSPP;
224 ŽELEZOBETON;	IZOLACE DREVĚNÉ;	DVERNÍ POUZDRO;	STERK;
225 ZTRACENÉ BEDNĚNÍ;	IZOLACE DREVĚNÉ TVRDÁ;	SOK;	TEREN PUVODNÍ;
226 I2 DEKAPANEL D 81 F;	IZOLACE MINERÁLNÍ TVRDÁ;	SOK RB;	TEREN UPRAVENÝ;
227 BSH NS;	IZOLACE MINERÁLNÍ TVRDÁ;	SOK RP;	ZASYP;
228 BSH S;	IZOLACE MINERÁLNÍ TVRDÁ;	SOK RFL;	KONCOVÉ PŘEDMĚTY;
229 KVH NS;	PAROTESNA IZOLACE;	TESNÍCÍ PASEK;	ODVĚTRANÍ RADIČOU;
230 KVH S;	ROZVODY ELEKTRO;	FALCOVANÁ KRYTINA;	PROSTUP;
231 OMBL;	ROZVODY KANALIZACE;	FVE PANEL;	ROZVODY VODA, TOPENÍ;
232 SMD;	ROZVODY VĚTÍ;	OBKL. PALLUBKY SMD;	ROZVODY VODA, TOPENÍ;
233 OSB 3;	OMITKA;	TERAS. PALLUBKY SMD;	ROZVODY VĚTÍ;
234 PŘEKLIŽKA VODOVÝZ;	OMITKA-SOKL;	DLAZBA;	ROZVODY VĚTÍ;
		OBKLAD KERAMIKA;	ROZVODY VĚTÍ;
		KOBEREK;	ROZVODY VĚTÍ;
		DB PODLAHA;	ROZVODY VĚTÍ;

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP:

C.M	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	TL. SÍŤ/RSTV
2.01	PRACOVNA	11.896 m ²	Dřevěná podlaha	120 mm
2.02	KOUPELNA	4.457 m ²	Keramická dlažba	120 mm
2.03	LOŽNICE	12.053 m ²	Dřevěná podlaha	120 mm
2.04	LOŽNICE	12.073 m ²	Dřevěná podlaha	120 mm
2.05	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2.638 m ²	Keramická dlažba	120 mm
2.06	CHODBA	5.847 m ²	Dřevěná podlaha	120 mm
1.02	SCHODIŠTĚ			
1.04	OBYVACÍ POKOJ			
Plocha podlaží celkem:		48.964 m ²		

+/- 0,000 = 419,50 m nm (Bpv)

Název stavby:	RD PEKLO	Stupeň PD:	DPS
Část stavby:		Měřítko:	1:50
Část PD:		Formát:	2x A4
Obsah výkresu:	PUDORYS 2.NP	Číslo výkresu:	Kopie
			2