



OZN. MIESTN.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA
1.01	PREDSEŇ	2,43	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.02	ČISTÁ ŠATŇA	6,04	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.03	HYGIENA / SPRCHOY	7,42	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.04	ŠPŇAVÁ ŠATŇA	6,97	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.05	TOALETA	1,43	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.06	TOALETA	1,43	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.07	UPRATOVACIA KOMORA	1,75	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.08	DENNÁ MIESTNOSŤ	9,25	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.09	CHODBA	3,45	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.10	SPOJOVACIA CHODBA	28,17	CEMENTOVÝ POTER / BETÓN
1.11	CHLADIACI PRÍDEM TOVARU	126,39	CEMENTOVÝ POTER / BETÓN
1.12	PRÍJEM TOVARU	61,65	CEMENTOVÝ POTER / BETÓN
1.13	VÝROBNÁ HALA	463,32	CEMENTOVÝ POTER / BETÓN
1.14	CHLADIACI SKLAD	53,09	CEMENTOVÝ POTER / BETÓN
1.15	SKLAD PRE MUKÓŽU	47,84	CEMENTOVÝ POTER / BETÓN
1.16	KOTOLNA / TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	60,31	CEMENTOVÝ POTER / BETÓN
1.17	SKLAD	335,74	CEMENTOVÝ POTER / BETÓN
1.18	ELEKTROZVOĽNA	9,0	CEMENTOVÝ POTER / BETÓN

ÚŽITKOVÁ PLOCHA - 1.NP 1225,68m²
 ZASTAVANÁ PLOCHA CELKOM 1331,55 m²

- ### LEGENDA MATERIÁLOV
- SENDVIČOVÉ PANEĽY HR.150mm
 - ŽB KONŠTRUKCIA / ŽELEZOBETONOVÉ STENY
 - PRIECHY SADROKARTÓNOVÉ HR. 100 MM, ZATEPLENÉ S TEPELNOU IZOLÁCIOU HR. 50MM
 - OCELOVÉ KONŠTRUKCIE / NOSNÉ PILIERE PODLA STATIKY
 - MIESTO NAVRHOVANEJ TECHNOLOGIE

- ### LEGENDA POŽIARNEJ OCHRANY
- N1.01-I** OZNAČENIE POŽIARNEHO ÚSEKU
 - EI 30/D1 POŽADOVANÁ POŽIARNA ODOLNOSŤ STROPU
 - REI 30/D1 POŽADOVANÁ POŽIARNA ODOLNOSŤ KONŠTRUKCIE
 - EW15/D1-C POŽADOVANÁ POŽIARNA ODOLNOSŤ POŽIARNEHO UZÁVERU
 - ST is $\leq 100,0$ INDEX ŠÍRENIA PLAMEŇA NA POVRCHU STIEN
 - PH is $\leq 75,0$ INDEX ŠÍRENIA PLAMEŇA NA POVRCHU PODLAHY
 - ÚNIKOVÁ CESTA, SMER EVAKUÁCIE
 - ÚNIKOVÁ CESTA, ÚNIKOVÝ VÝCHOD
 - HRANICA POŽIARNEHO ÚSEKU
 - ODSTUPOVÁ VZDIALENOSŤ
 - PRAŠKOVÝ PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ - 6 kg
 - VODNÝ PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ - 9 l
 - OZNAČENIE JEDNOTLIVÝCH STRÁN STAVBY
 - H 0-59 l/min 30 m DN 25mm VNÚTORNÉ HADICOVÉ ZARIADENIE

Projektová dokumentácia je spracovaná len pre účel vydania stavebného povolenia!
 Tento výkres je originál, jeho kopírovanie je trestné podľa § 21, ods.1, zákona č.383/1997 Z.z.!

Zodpovedný projektant, vypracovala: Ing. GÓDÁNY Hlídikó - ěsvedčenie: ŠPO 11/2020	Tel.: +421 915 201 268	OBSAH: Pôdorys 1.NP
Stupeň PD: Projekt na SP	NÁZOV STAVBY: VÝSTAVBA SPRACOVATEĽSKEJ PREVÁDZKY SPOLOČNOSTI JOLI s.r.o.	
Formát: 3xA4	PROFESIA: PROTIPOŽIARNA BEZPEČNOSŤ STAVBY	
Dátum: 03/2022	Investor: JOLI s.r.o. Dolnomajerská 1235/8, 926 01 Sereď	Mierka: 1:150
Miesto stavby: k.ú. Diakovce č.p. 301/125		Č. výkresu: PO-01