

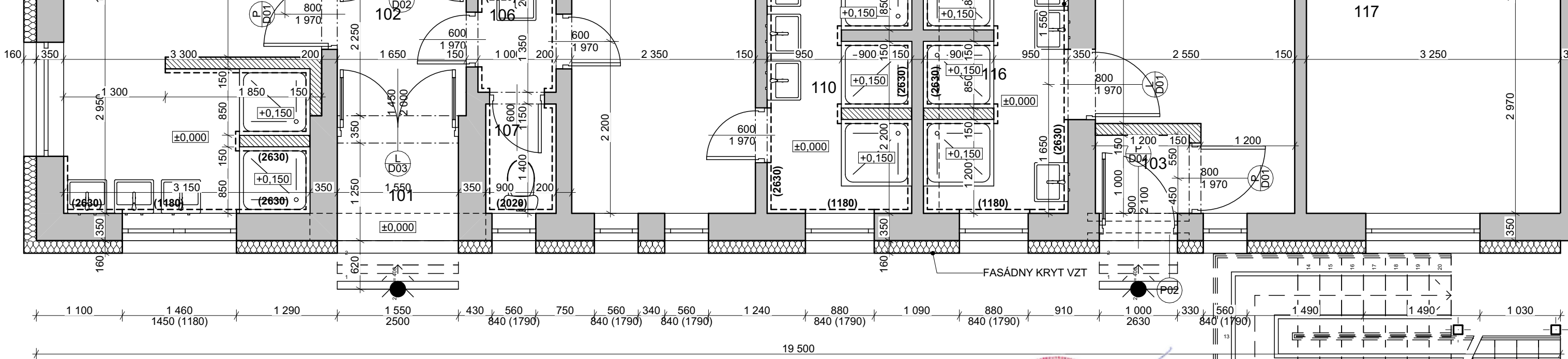
LEGENDA

- Pôvodné murivo
- YTONG P2-500 KLASIK hr. 150 mm
- ŽELEZOBETÓN
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MIN. VLNÝ hr. 160 mm,  $\lambda = 0,035$  W/m·K
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MIN. VLNÝ hr. 50 mm,  $\lambda = 0,035$  W/m·K
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z XPS hr. 50 mm
- RIEČNE VYMÝVANÉ KAMENIVO

Tabuľka miestnosti 1.NP						
Č.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAHOVÁ KRYTINA	SKLADBA PODLAHY	ÚPRAVA STROPU	ÚPRAVA STIEN
101	ZÁVETRIE	2,55	Mrazuvzdorná dlažba	P2	Omietka	Omietka
102	CHODBA	3,86	Keramická dlažba	P2	Omietka	Omietka
103	CHODBA	1,35	Keramická dlažba	P2	Omietka	Omietka
104	ŠATNA A UMYVAREN ŽENY	20,90	Keramická dlažba	P2	Omietka	Omietka/Keramický obklad
105	ÚPRATOVAČKA	1,65	Keramická dlažba	P2	Omietka	Omietka
106	PREDSIEN WC	1,35	Keramická dlažba	P2	Omietka	Omietka/Keramický obklad
107	WC ŽENY	1,26	Keramická dlažba	P2	Omietka	Omietka/Keramický obklad
108	CHODBA	18,04	Keramická dlažba	P2	Omietka	Omietka
109	ŠATNA ŽENY	11,16	Keramická dlažba	P2	Omietka	Omietka
110	UMYVAREN ŽENY	5,65	Keramická dlažba	P2	Omietka	Omietka/Keramický obklad
111	PREDSIEN WC	1,19	Keramická dlažba	P2	Omietka	Omietka/Keramický obklad
112	WC ŽENY	1,19	Keramická dlažba	P2	Omietka	Omietka/Keramický obklad
113	PREDSIEN WC	1,19	Keramická dlažba	P2	Omietka	Omietka/Keramický obklad
114	WC MUŽI	1,19	Keramická dlažba	P2	Omietka	Omietka/Keramický obklad
115	ŠATNA MUŽI	15,33	Keramická dlažba	P2	Omietka	Omietka
116	UMYVAREN MUŽI	5,86	Keramická dlažba	P2	Omietka	Omietka/Keramický obklad
117	DIELNA	14,13	Keramická dlažba	P1	Omietka	Omietka
118	KOMPRESOROVNA	6,59	Keramická dlažba	P1	Omietka	Omietka
SO02.101	NAKLADACIA RAMP	34,33	Keramická dlažba	P1	Omietka	Omietka
SO02.102	SKLAD	180,17	Beťonová mazanina	P1	Stredné panely	Omietka
SO02.103	SKLAD	25,39	Beťonová mazanina	P1	Omietka	Sadrokarton
SO02.104	PREDJAŇA	23,91	Keramická dlažba	P1	Sadrokarton	Sadrokarton
SO02.105	LUPIENKAREN	467,09	Keramická dlažba	P1	Stredné panely	Omietka
		845,35 m <sup>2</sup>				

VÝPIS PREFABRIKOVANÝCH PREKLADOV

Označenie	Typ	Počet [ks]	Dĺžka [mm]	Šírka [mm]	Výška [mm]	Poznámky
P1	Preklad Porotherm KPP 10	1	2000	100	75	
P2	Oceľový preklad 2x L 120x10	1	1300	120	120	



POZNÁMKY:

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRAŽA REALIZAČNÚ DOKUMENTACIU
- PRI VÝSTAVE JE NUTNE DODAŤ VŠETKY PLÁNE PREDPISY A SPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBCOV STAVEBNÝCH MATERIÁLOV.
- PRI VŠETKYCH PRÁCHACH DODRŽUVAŤ POKYNY BOZP A PO
- PRED REALIZÁCIU PRÍKOV JE NUTNE PRESNE ZAMERAT SITUACIU ICH OSADENIA
- ODODATEL PRÍKOV JE PRED ZÁČATM PRÁCY POVINNÝ S AUTORMI ODKONZULTOVAŤ A DAŤ SI ODSÚHLASIŤ KONKRÉTNE TECHNICKÉ, MATERIÁLOVÉ A FAREBNÉ PREVEDENIE PRÍKOV III
- VŠETKY OTVORY DO KONŠTR. KONŠTRUKCIÍ KOORDINOVAT SO STATIKOU
- PREREZKY A OTVORY DO KONŠTR. KOORDINOVAT S PROJEKTAMI TECHNOLOGII A JEDNOTLÝCH PROFESIÍ
- KONTAKTNY ZATIEPLOVACI SYSTÉM VYKATNÉ VONKAŠNÝ OMIETOK RIEŠŤ V ZVÝŠIE USTANOVENÍ STN 73 2001 "FOTOTOVORENIE VONKAŠNÝCH TEPELKOIZOLÁČNYCH KONTAKTNÝCH SYSTÉMOV (ETICS) A V ZVÝŠIE PLATNÉHO TECHNICKÉHO POSTUPU PODLA VÝBERU DODAVATEĽA KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU
- VÝBERU KONTAKTNÝ ZATEPLOVACI SYSTÉM MUSÍ BYŤ CERTIFIKOVANÝ
- MATERIÁLY A PRVKY S UVEDENÝM OBCHODNÝM NÁZVOM SU REFERENCÉ A JE MOŽNÉ POUŽÍŤ EKVIVALENT S ROVNAKÝMI ALEBO LEPŠÍMI TECHNICKÝMI A KVALITATÍVNÝMI PARAMETRAMI
- VŠETKY PRÍPOJNÉ DIERY KONZULTOVAŤ S GENERÁLNYM PROJEKTANTOM (GP) A ICH REALIZOVANIE JE MOŽNÉ AŽ PO PÍSOMNOM ODSÚHLASENÍ GP

Ref. bod osadenia: ±0,000 = +493,00 m.n.m. (BpV)  
Autor projektu: Ing. Martin Lavko, ml.  
Hl. inž. projektu: Ing. Martin Lavko, ml., Ing. Ivan Bagin  
Zodp. projektant: Ing. Cyprán Gura  
Projektant: Ing. Martin Lavko, ml., Ing. Ivan Bagin

Názov stavby: STAVEBNÉ ÚPRAVY LUPENKÁRNE

Investor: SlovChips, s.r.o.  
Miesto stavby: Tatranská 1336/126 Smižany 053 11 Slovenská Republika  
Stavebný objekt: SO-01 Administratívna budova, SO-02 Vyrobná hala  
Profesia: Architektonicko-stavebné riešenie  
Osoah výkresu: NOVÝ STAV - PÓDORYS 1.NP  
Číslo výkresu: D.1.9

Tento výkres je originál. Výkresová dokumentácia je chránená podľa autorského zákona č. 185/2015 Z. z. v znení neskorších predpisov