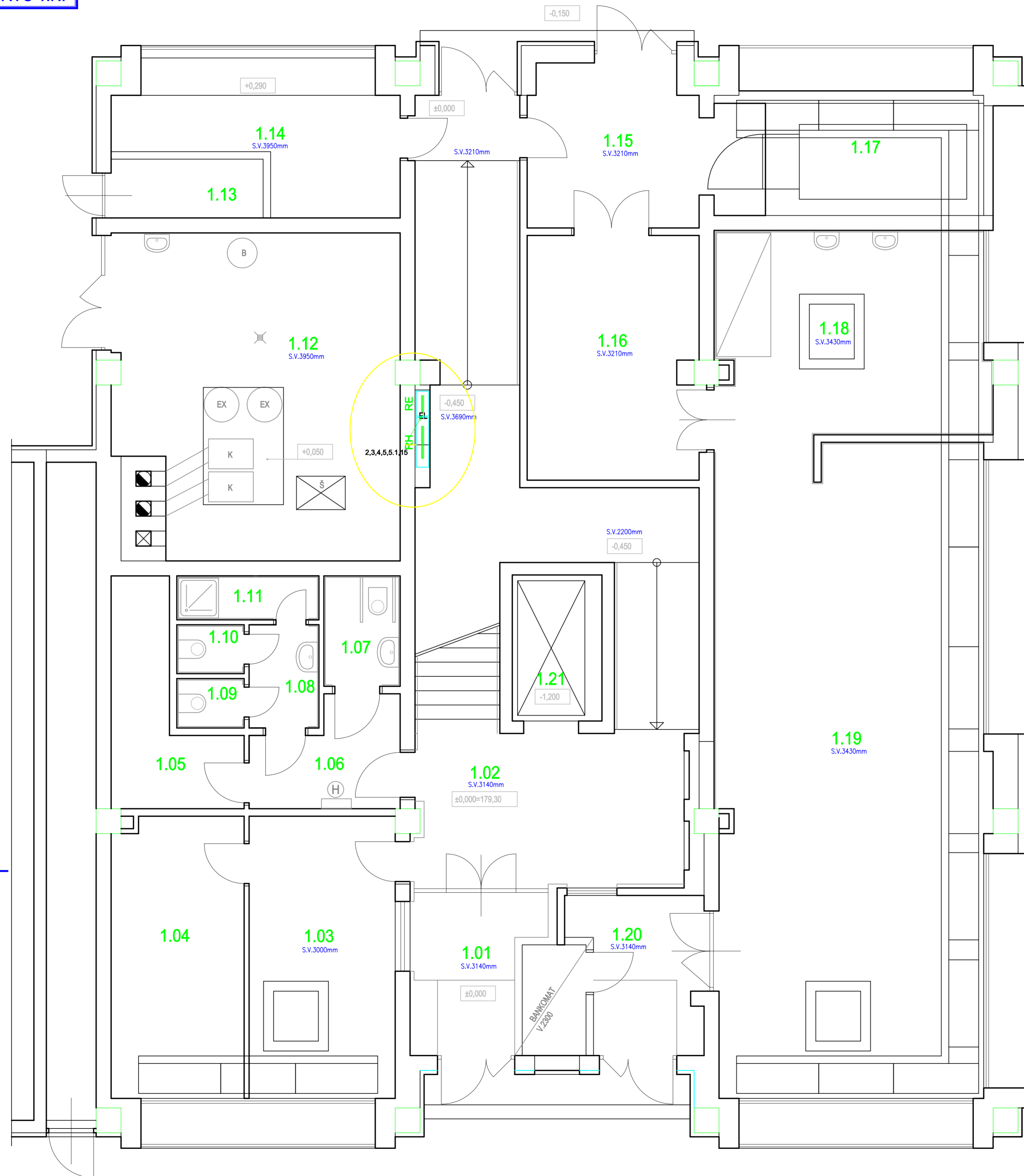


PŮDORYS 1.NP

M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	ÚPRAVA PŮVRCHU	POZNÁMKA
1.01	ZÁDVEŘI	6,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMTKA+MALBA DR. OBKLAD v.3140mm	THERMATEX PODHLED S.V.3140mm
1.02	CHODBA	51,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMTKA+MALBA DR. OBKLAD v.3140mm	THERMATEX PODHLED S.V.3140mm
1.03	RECEPCE	16,65	STĚRKA	VÁPENNÁ OMTKA+MALBA PVC LÍŠTA	THERMATEX PODHLED S.V.3000mm
1.04	KANCELÁŘ	14,90	STĚRKA	VÁPENNÁ OMTKA+MALBA PVC LÍŠTA	THERMATEX PODHLED S.V.3000mm
1.05	SKLAD	7,650	STĚRKA	VÁPENNÁ OMTKA+MALBA PVC LÍŠTA	THERMATEX PODHLED S.V.3000mm
1.06	CHODBA	5,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMTKA+MALBA KER. SOKL	THERMATEX PODHLED S.V.3000mm
1.07	WC OTP	3,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMTKA+MALBA KER. OBKLAD v.2000mm	THERMATEX PODHLED S.V.3000mm
1.08	PŘEDSÍŇ	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMTKA+MALBA KER. OBKLAD v.2000mm	THERMATEX PODHLED S.V.3000mm
1.09	WC	1,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMTKA+MALBA KER. OBKLAD v.2000mm	THERMATEX PODHLED S.V.3000mm
1.10	WC	1,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMTKA+MALBA KER. OBKLAD v.2000mm	THERMATEX PODHLED S.V.3000mm
1.11	SPRCHA	2,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMTKA+MALBA KER. OBKLAD v.2000mm	THERMATEX PODHLED S.V.3000mm
1.12	KOTELNA	35,95	CEM. POTĚR		
1.13	PLYNOMĚRY	3,75	CEM. POTĚR		
1.14	SKLAD	10,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMTKA+MALBA KER. SOKL	THERMATEX PODHLED S.V.3000mm
1.15	ZÁDVEŘI	11,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMTKA+MALBA KER. SOKL	THERMATEX PODHLED S.V.3000mm
1.16	CHODBA	17,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMTKA+MALBA KER. SOKL	THERMATEX PODHLED S.V.3000mm
1.17	CHLADIČÍ BOX	12,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMTKA+MALBA KER. SOKL	THERMATEX PODHLED S.V.3000mm
1.18	ZÁZEMÍ PRODEJNY	24,35	STĚRKA	VÁPENNÁ OMTKA+MALBA KER. OBKLAD	PODHED HLINIK. KAZETY S.V.3430mm
1.19	PRODEJNA	69,35	STĚRKA	VÁPENNÁ OMTKA+MALBA KER. OBKLAD	PODHED HLINIK. KAZETY S.V.3430mm
1.20	ZÁDVEŘI	7,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMTKA+MALBA KER. OBKLAD	PODHED HLINIK. KAZETY S.V.3430mm
1.21	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	5,30			

LEGENDA MATERIÁLŮ

- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
- ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP

POZNÁMKA
- napojení přívodů do podružných rozvaděčů ze stávajícího rozvaděče RH

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3NPE, AC, 50Hz, 230/400V/TN-C-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2
čl. 411 – OCHRANA AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
PROSTORY DLE ČSN 332000-5-51 ed.3, ROZDĚLENY
ABB-VENKOVNÍ PROSTORY NECHRÁNĚNÉ PŘED ATM. VLIVY S NÍZKÝMI I VYS. TEPLOTAMI
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2. 2/Z1: VNITŘNÍ-NORMALNÍ, VENKOVNÍ-NEBEZPEČNĚ

VYPRACOVAL Ing. Stanislav Hubáček	ODP.PROJ.PROFESE Ing. Jan Štindl	KONTROLOVAL Ing. Libor Michálek	ODP.PROJ.STAVBY Ing. Libor Michálek	TRADIX Ing. Jiří Křten sídlo: 2014 444 03 2744 4820 tel.: 792 941 141 e-mail: tradix@tradix.cz www.tradix.cz
OKRES: Zlínský	OBEC: Zarámí 88, 760 41, Zlín	INVESTOR: Česká republika - Ministerstvo zemědělství		
REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE objektu v ul. Protzkarova č.p. 1180 v Uh. Hradišti				FORMAT: A4 DATUM: 11.08.2011 STUPEN: DPS MERITKO: 1:50 ZAK.CISLO: 228/2011/E ARCHIVNÍ ČÍSLO: SH1107_2 C.VYKRESU: E.1.5.3
PŮDORYS 1.NP				