















## LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

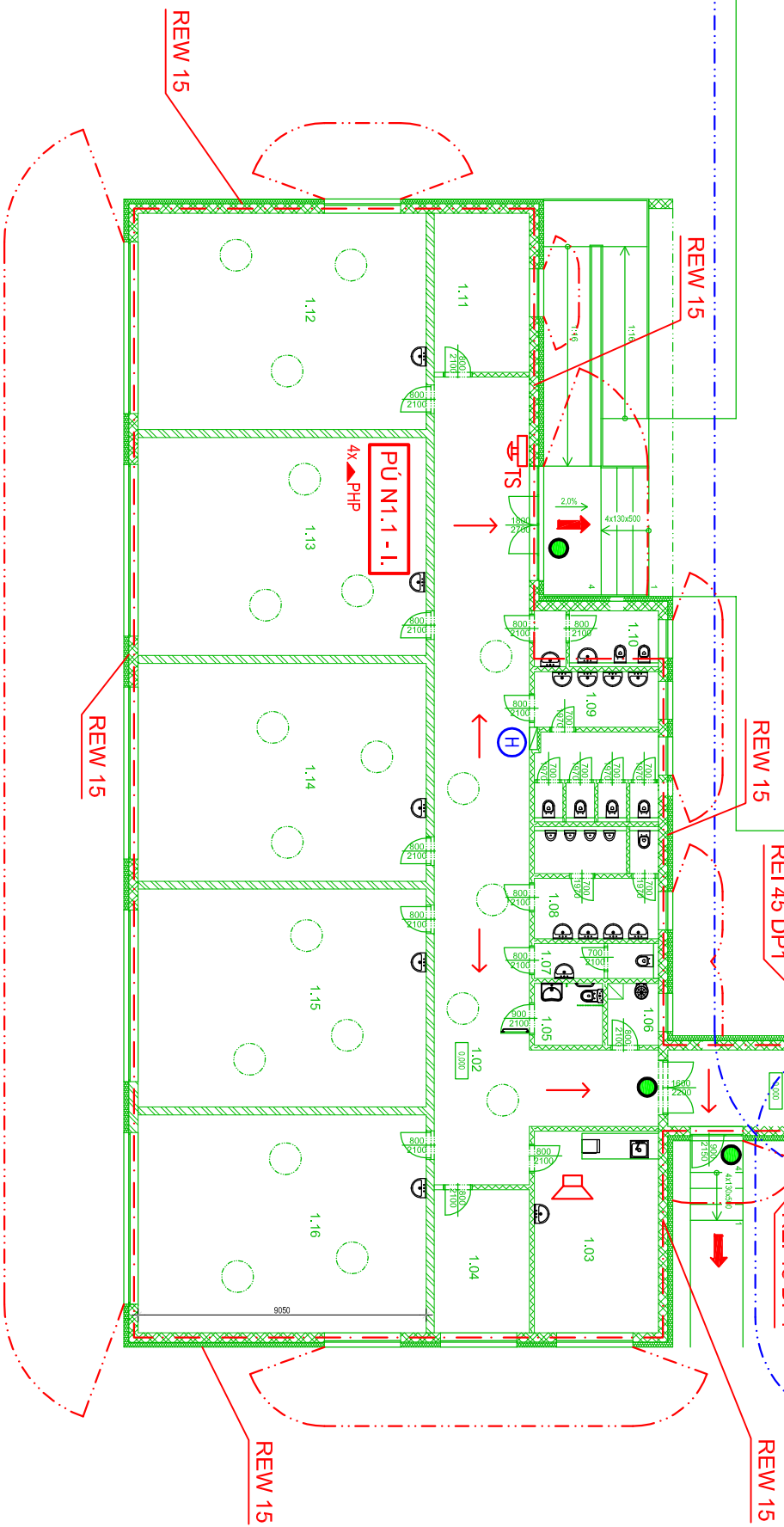
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S. V. [mm]	ÚPRAVY POVOŘCHŮ		
				PODLAHA	STĚNY	STŘOP
1.01	SPOJOVACÍ KŘÍŽEK	14,90	3000	VINYL	VÁPNOCEMENT. OMÍTKA	SDK PODHLED
1.02	CHODBA	88,35	3000	VINYL	VÁPNOCEMENT. OMÍTKA	SDK PODHLED
1.03	SBOROVNA	23,40	3000	VINYL	VÁPNOCEMENT. OMÍTKA	SDK PODHLED
1.04	SKLAD 1	13,50	3000	VINYL	VÁPNOCEMENT. OMÍTKA	SDK PODHLED
1.05	WC BEZBARIER	4,20	2700	KER. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD VÁPNOCEM. OM.	SDK PODHLED
1.06	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,15	2700	KER. DLAŽBA	VÁPNOCEMENT. OMÍTKA	SDK PODHLED
1.07	WC PERSONÁL	4,30	2700	KER. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD VÁPNOCEM. OM.	SDK PODHLED
1.08	WC CHLAPCI	13,30	2700	KER. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD VÁPNOCEM. OM.	SDK PODHLED
1.09	WC DÍVKY	17,50	2700	KER. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD VÁPNOCEM. OM.	SDK PODHLED
1.10	HYGIENICKÁ KABINA	6,80	2700	KER. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD VÁPNOCEM. OM.	SDK PODHLED
1.11	SKLAD 2	15,00	3000	VINYL	VÁPNOCEMENT. OMÍTKA	SDK PODHLED
1.12	ÚČEBNA A	61,54	3000	VINYL	VÁPNOCEMENT. OMÍTKA	SDK PODHLED
1.13	ÚČEBNA B	62,00	3000	VINYL	VÁPNOCEMENT. OMÍTKA	SDK PODHLED
1.14	ÚČEBNA C	62,00	3000	VINYL	VÁPNOCEMENT. OMÍTKA	SDK PODHLED
1.15	ÚČEBNA D	62,00	3000	VINYL	VÁPNOCEMENT. OMÍTKA	SDK PODHLED
1.16	ÚČEBNA E	62,00	3000	VINYL	VÁPNOCEMENT. OMÍTKA	SDK PODHLED
ÚZITNÁ PLOCHA CELKEM		513,94				

## LEGENDA MATERIÁLŮ

	NAVRŽENÉ NOSNÉ OBVODOVÉ KERAMICKÉ ŽDIVO TL. 300mm
	NAVRŽENÉ NOSNÉ AKUSTICKÉ ŽDIVO TL. 250mm
	NAVRŽENÉ NOSNÉ KERAMICKÁ PŘÍČKA TL. 150mm
	NAVRŽENÁ NENOSNÍ KERAMICKÁ PŘÍČKA TL. 100mm
	NAVRŽENÉ NOSNÉ KERAMICKÉ ŽDIVO TL. 300mm

LEGENDA PO:

— · — · — · —	HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU		POŽÁRNÍ UZÁVĚR EW 30 DP1 – C
— · — · — · —	ODSTUPOVÁ VZDALENOST		DVEŘNÍ KŘÍDLO BEZ ZÁMKU NEBO OPATŘENÉ PANIK ZÁMKEM (KOVANIM, KLIKOU DLE ČSN EN 179)
— · — · — · —	ZPĚTNÁ ODSTUPOVÁ VZDALENOST		DOMÁCÍ ROZHLAS S NUCENÝM POSLECHEM
 PHP	PŘENOSNÝ HASIČI PŘÍSTROJ		
	SMĚR ÚNIKU		
	VÝCHOD NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ		
	VNITŘNÍ ODBĚRNÉ MÍSTO		TLAČÍTKO TOTAL STOP



VEDOUcí PROJEKTU	Ing. HUF	
VYPRACOVAL	Ing. KAULZARIČOVÁ	
KONTROLOVAL	Ing. HUF	
KRESLIL	Ing. KAULZARIČOVÁ	
INVESTOR :	Servis, středisko pro správu svět. majetku MČ Praha 8, U Symaggy 236/2, Praha 8, 190 00	
Hilvická 400/1, 181 00 Praha 8 - Bohnice		
Přístavba Základní školy Ústavní		
NÁZEV VÝKRESU:		
1. NP – rozdělení do požárních úseků, odsupnové vzdálenosti		