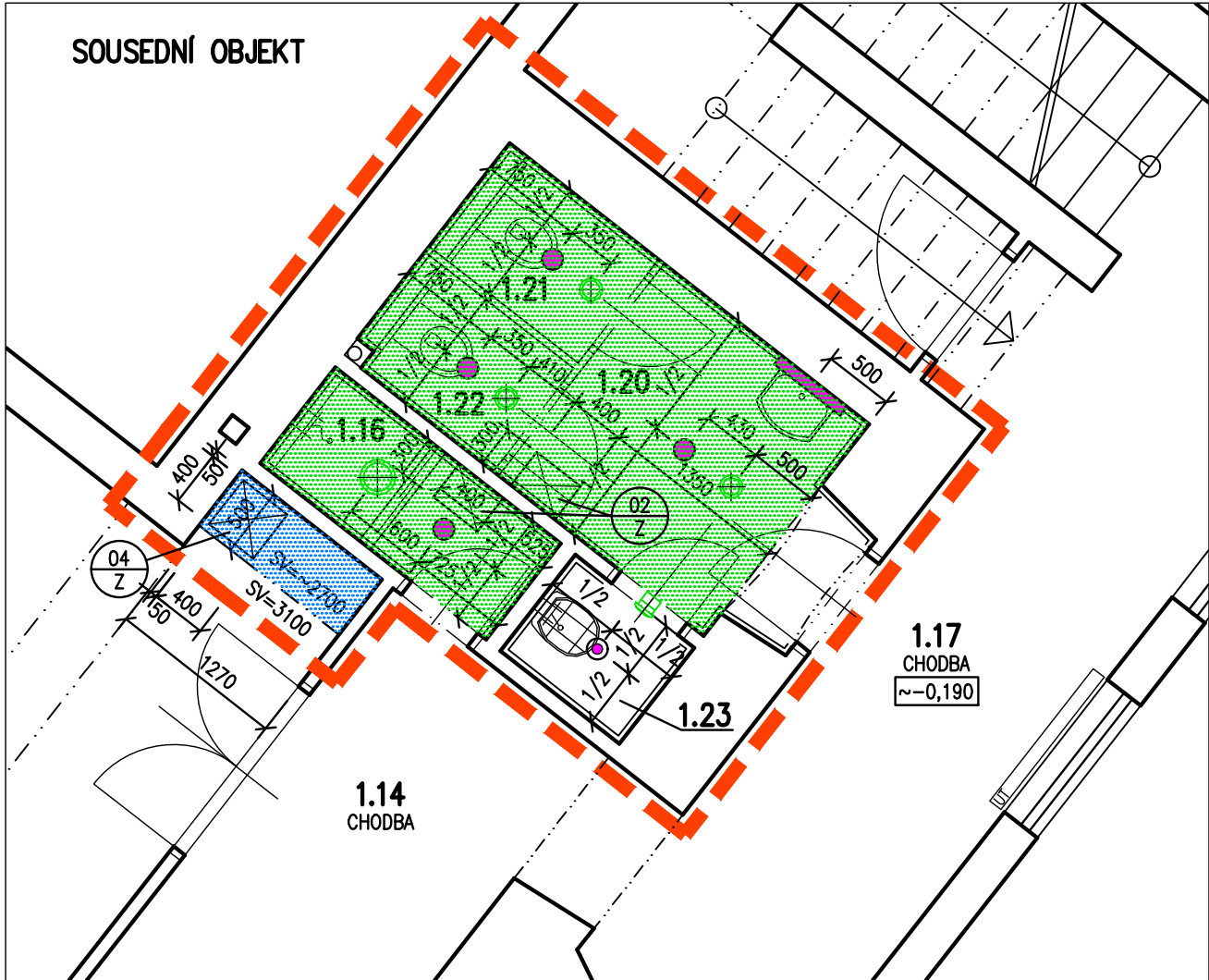


PŮDORYS PODHLEDŮ 1.NP



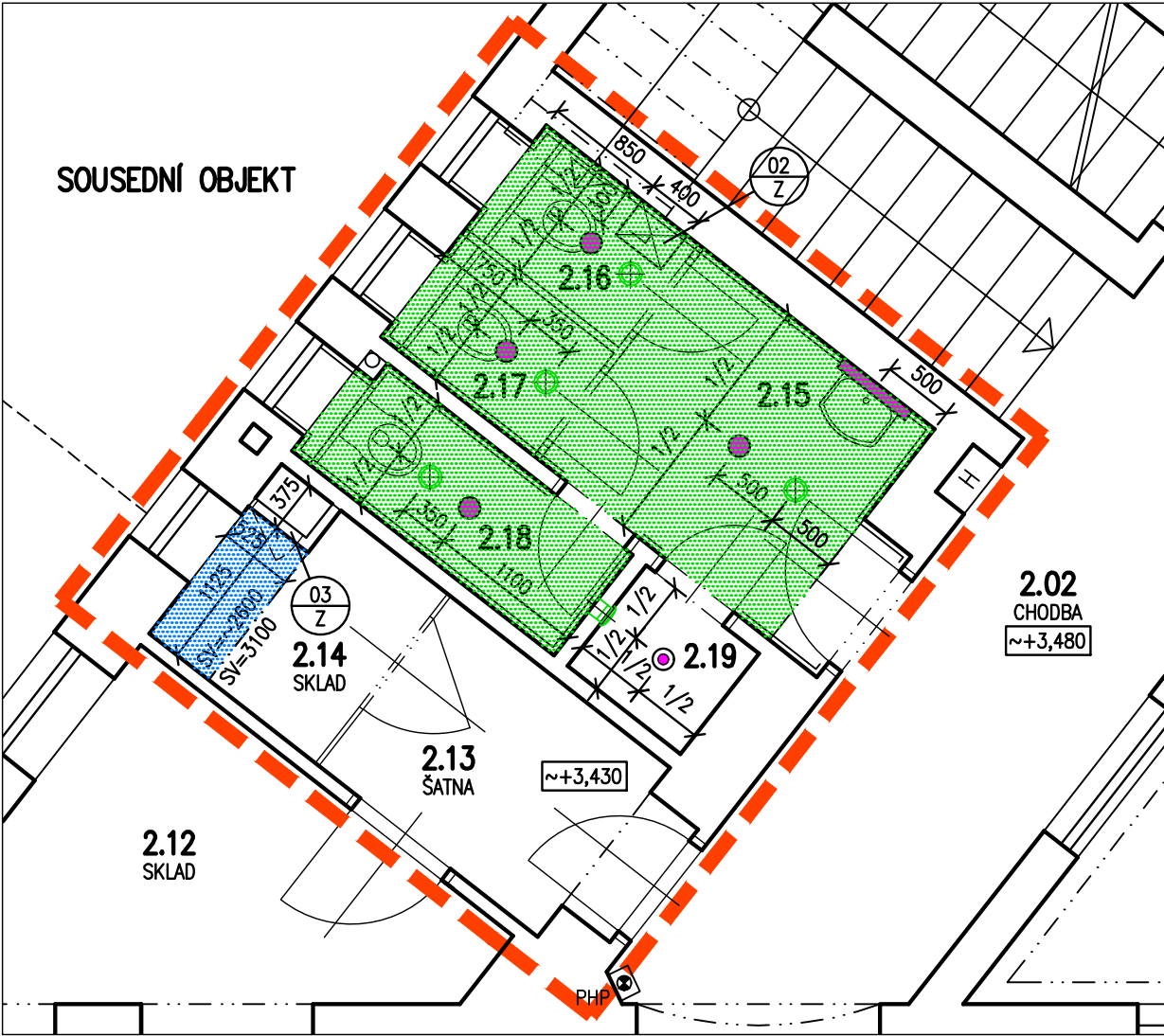
LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	SV.VÝŠKA (m) PO STROP PO PODHL.	TYP PODHLEDU	POZNÁMKA
1.01– –1.14	STÁVAJÍCÍ PROSTORY – BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV				
1.15	ŠATNA	11,10	~3,10 ~2,70	P1	PODHL ED PO UZE VE VYZNAČENÉ ČÁSTI
1.16	SPRCHA	1,80	~3,13 ~2,60	P2	
1.17	CHODBA	16,40	~3,15		
1.18– –1.19	STÁVAJÍCÍ PROSTORY – BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV				
1.20	PŘEDSÍŇ WC	4,20	~3,09 ~2,60	P2	
1.21	WC	1,10	~3,09 ~2,60	P2	
1.22	WC	1,10	~3,09 ~2,60	P2	
1.23	ÚKLID	1,00	~3,10		

POZNÁMKA

- SVISLÉ PLOCHY MEZI ROZDÍLNÝMI ÚROVNĚMI PODHLEDŮ A STROPNÍ KCE. BUDOU OPLÁŠTĚNY PLNÝM SDK DLE OKOLNÍHO PODHLEDU
- POLOHA SVÍTIDEL V MÍSTNOSTECH BEZ PODHLEDU BUDE KOORDINOVÁNA PŘI REALIZACI
- NUTNO KOORDINOVAT POLOHU REVIZNÍCH DVÍŘEK S TRASOU HLAVNÍCH PÁTEŘNÍCH ROZVODŮ V PODHLEDU (VIZ. JEDNOTLIVÉ PROFESE)
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S GP

PŮDORYS PODHLEDŮ 2.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	SV.VÝŠKA (m) PO STROP PO PODHL.	TYP PODHLEDU	POZNÁMKA
2.01	STÁVAJÍCÍ PROSTORY – BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV				
2.02	CHODBA	14,50	~3,49		
2.03– –2.12	STÁVAJÍCÍ PROSTORY – BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV				
2.13	ŠATNA	3,30	~3,10		
2.14	SKLAD	2,00	~3,10 ~2,60	P1	PODHL ED PO UZE VE VYZNAČENÉ ČÁSTI
2.15	PŘEDSÍŇ WC	4,30	~3,09 ~2,60	P2	
2.16	WC	1,10	~3,09 ~2,60	P2	
2.17	WC	1,10	~3,09 ~2,60	P2	
2.18	WC	1,90	~3,09 ~2,60	P2	
2.19	SPIŠOVNA (SKLAD)	1,00	~3,11		
2.20	STÁVAJÍCÍ PROSTORY – BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV				

LEGENDA PODHLEDŮ:

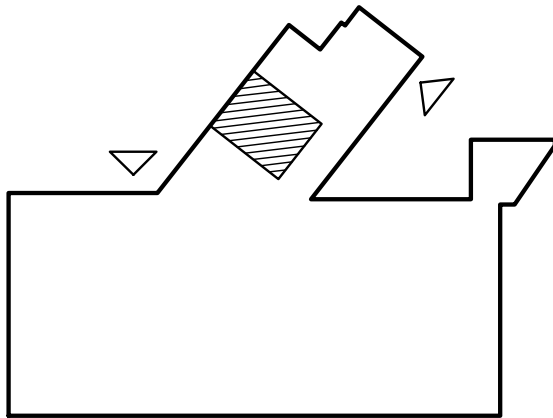
- P1** HLADKÝ BEZESPARÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED NA DVOUÚROVNĚVÉ SYSTÉMOVÉ KOVOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCI. OPLÁŠTĚNÍ SDK DESKAMI 1X 12,5 MM.
- P2** HLADKÝ BEZESPARÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED NA DVOUÚROVNĚVÉ SYSTÉMOVÉ KOVOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCI. OPLÁŠTĚNÍ VODĚODOLNÝMI (ZELENÝMI) SDK DESKAMI 1X 12,5 MM.

LEGENDA PRVKŮ

- VZDUCHOTECHNICKÉ VÝUSTKY DO PODHLEDU
- VZDUCHOTECHNICKÉ VÝUSTKY DO STĚNY
- NOVÉ VESTAVNÉ SVÍTIDLO
- NOVÉ PŘISAZENÉ SVÍTIDLO
- NOVÉ NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO
- REVIZNÍ DVÍŘKA V PODHLEDU

VYZNAČENÍ ROZSAHU ŘEŠENÝCH PROSTOR V 1.NP OBJEKTU

SITUAČNÍ SCHEMA OBJEKTU CHARBULOVA 108/84



±0,000 = HORNÍ ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP OBJEKTU

VÝŠKOVÝ SYSTÉM MÍSTNÍ

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV SRNEC		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MIROSLAV SRNEC		
VYPRACOVAL	ING. MIROSLAV SRNEC		
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLAŽKEOVÁ		
INVESTOR :	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno		
NÁZEV AKCE:	ZUŠ BRNO, CHARBULOVA 108/84 STAVEBNÍ ÚPRAVY V ČÁSTI OBJEKTU		
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU :	SO 001		
NÁZEV VÝKRESU	PODHL EDY – NOVÝ STAV		
FORMAT	3 A4	DATUM	ČERVEN 2024
STUPEŇ	JP	ČÍSLO ZAKÁZKY	2224
SPECIALIZACE	D.1.1	ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1–204

27. 6. 2024 15:45 odp. Podhledy_2024_1P.dwg