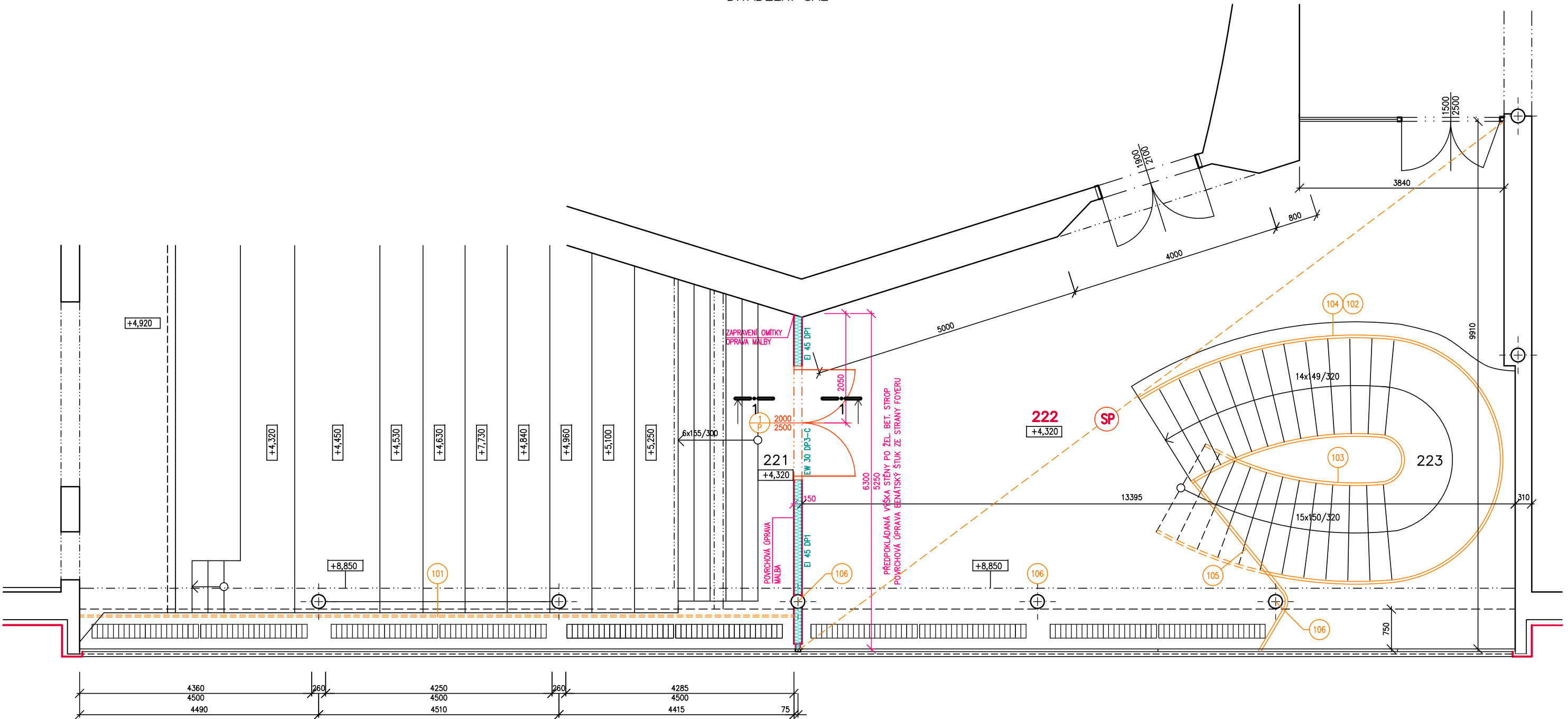
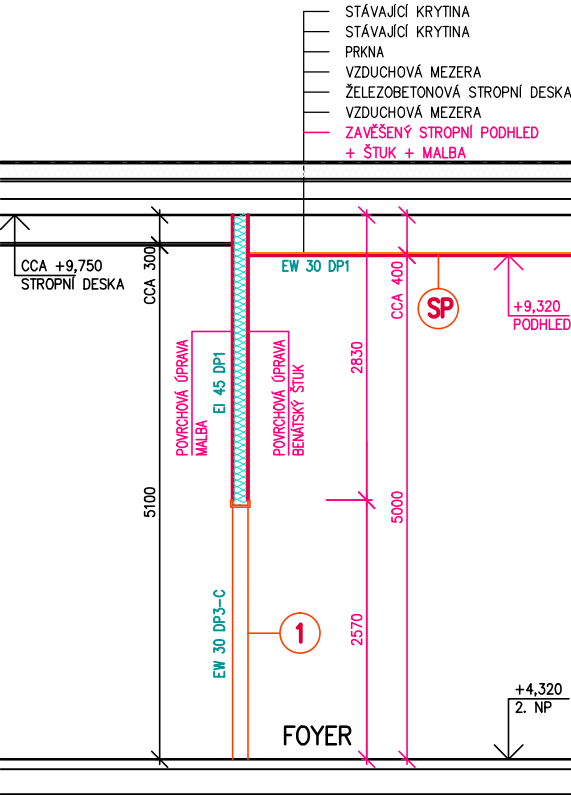


DIVADELNÍ SÁL



ŘEZ 1-1



LEGENDA MÍSTNOSTI

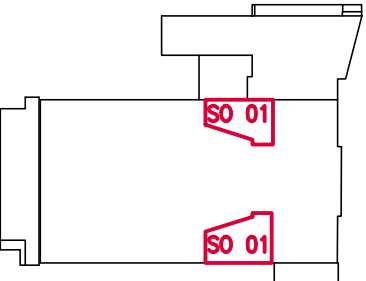
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M ²	PODLAHA	OPRAVA STĚN	OPRAVA STROPU	POZNÁMKA
206	SCHODIŠTĚ	21,00	KAMENNÁ DLAŽBA	OPRAVA OMÍTKY DO 30% PŘESTIKOVÁNÍ 100%, NOVÁ MALBA 100%	PODLÉD SDK, EI 45 DP1 STUKOVANÁ MALBA, 50+5000 MM	
207	FOYER	67,80 10,30	KAMENNÁ DLAŽBA KERAMICKÁ DLAŽBA	OPRAVA OMÍTKY DO 30% PŘESTIKOVÁNÍ 100%, NOVÁ MALBA 100%	PODLÉD SDK, EI 45 DP1 STUKOVANÁ MALBA, 50+5000 MM	PŘÍČNÉ OBKLADY ŽSOU SOULADNÉ PRODUKTU INTERIERU
208	KLUBOVNA		PARKETY	MALBA NOVÉ STĚNY		
221	LOUKOVÝ SÁL	106,00	PVC	MALBA NOVÉ STĚNY		
222	FOYER DIVADELNÍHO SÁLU	67,80 10,30	KAMENNÁ DLAŽBA KERAMICKÁ DLAŽBA	OPRAVA OMÍTKY DO 30% PŘESTIKOVÁNÍ 100%, NOVÁ MALBA 100%	PODLÉD SDK, EI 45 DP1 STUKOVANÁ MALBA, 50+5000 MM	PŘÍČNÉ OBKLADY ŽSOU SOULADNÉ PRODUKTU INTERIERU
223	SCHODIŠTĚ	21,00	KAMENNÁ DLAŽBA	OPRAVA OMÍTKY DO 30% PŘESTIKOVÁNÍ 100%, NOVÁ MALBA 100%	PODLÉD SDK, EI 45 DP1 STUKOVANÁ MALBA, 50+5000 MM	

LEGENDA MATERIÁLŮ

- SDK PRŮČKA, PROTIPOŽÁRNÍ EI 45 DP1 (MINIMÁLNÍ HODNOTA), NA KOVOVÉ KONSTRUKCI
CW 100, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY SDK KONSTRUKČNÍMI DESKAMI DF 2x12,5 MM,
ODOLNÉ ZVÝŠENÉMU MECHANICKÉMU NAMÁHÁNÍ (TYP DFRH2 DLE ČSN EN 520),
S MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL 100 MM O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 KG/M³.
VZDUCHOVÁ NEPRŮVODNOST R_w = 59 dB
- PODHLÉD – SAMOSTATNÝ POŽÁRNÍ PŘEDĚL (EI 30a SHORA I ZDOLA)
OPLÁŠTĚNÝ 1x DF (PROTIPOŽÁRNÍ) 15 MM – NA KOVOVÉ KONSTRUKCI CD, S MINERÁLNÍ
IZOLACÍ TLOUŠTKY 60 MM O OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 40 KG/M³.

POZNÁMKA

- STÁVAJÍCÍ VADNÉ OMÍTKY V ROZSAHU CCA 30% OKLEPAT A ZAPRAVIT.
PO OŠKRBÁNÍ OMÍTKY V ROZSAHU 100% BUDOU STĚNY PŘESTIKOVÁNY – 100%.
- NOVÉ MALBY STĚN – OTĚRUVZDORNÝ OMYVATELNÝ NÁTER, PROPUSTNÝ PRO VODNÍ PÁRY.
HLUBKOVÁ PENETRACE. BAREVNÉ ŘEŠENÍ VIZ. PROJEKT INTERIERU. BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ ING. ARCH. ŠTEFAN ČILLIK
NOVÉ MALBY PODHLÉDU – OMYVATELNÝ NÁTER VITRINÍ, PROPUSTNÝ PRO VODNÍ PÁRY.
HLUBKOVÁ PENETRACE. BAREVNÉ ŘEŠENÍ VIZ. PROJEKT INTERIERU. BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ ING. ARCH. ŠTEFAN ČILLIK
- VEŠKERÉ STYKY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ, ROHY A KOUTY BUDOU POD OMÍTKOU PŘEKRYTY PERLINKOU
S PŘESAHEM MIN. 300 MM NA KAŽDOU STRANU
- PO PROVEDENÍ INSTALACÍ BUDOU DRÁŽKY VE ZDIVU PŘERÁBÁVĚNÝ A ZAOMÍTÁNY
- PO PROVEDENÍ INSTALACÍ BUDOU PROSTUPY STROPEM DOBETONOVÁNY
- SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE PROVÁDĚT V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI A PRACOVNÍMI PŘEDPISY
VÝROBE SÁDKOKARTONŮ. POUŽÍVAT POUZE ATESTOVANÉ SYSTÉMY. DLE VÝROBE. DOLOŽIT ATESTY.
- PROSTUPY ROZVODŮ A INSTALACÍ, TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH POTRUBNÍCH ROZVODŮ,
KABELOVÝCH A JINÝCH ELEKTRICKÝCH ROZVODŮ POŽÁRNĚ DĚLÍMI KONSTRUKCEMI, MUSÍ BÝT UTĚSNĚNY TAK,
ABY SE ZAMEZILLO ŠÍŘENÍ POŽÁRU TĚMITO ROZVODY. TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ SE HODNOTÍ DLE 7.5.8 ČSN EN 13501-2:2004.



±0,00 = 195,04

AUTOR STAVBY	ING. ARCH. ŠTEFAN ČILLIK	STUPEŇ	PD PRO PS
VEDOUcí PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI	ING. PETR HRNČÍŘIK	DATUM	03/2017
VYPRACOVAL	Z. ŽALUDEK	FORMÁT	6 A4
KONTROLOVAL	ING. PETR HRNČÍŘIK	ZAK. ČÍSLO	2716
INVESTOR	MĚSTO KROMĚŘÍŽ, VELKÉ NÁMĚSTÍ 115/1, 767 01 KROMĚŘÍŽ	MĚR.	1:50
D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Č.V.	01-03
STAVBA	KROMĚŘÍŽ, REKONSTRUKCE DOMU KULTURY		
OBJEKT	SO 01 2. PODLAŽÍ – FOYERY		
OBSAH	PŮDORYS 2. NP, ŘEZ 1-1 – NOVÝ STAV		