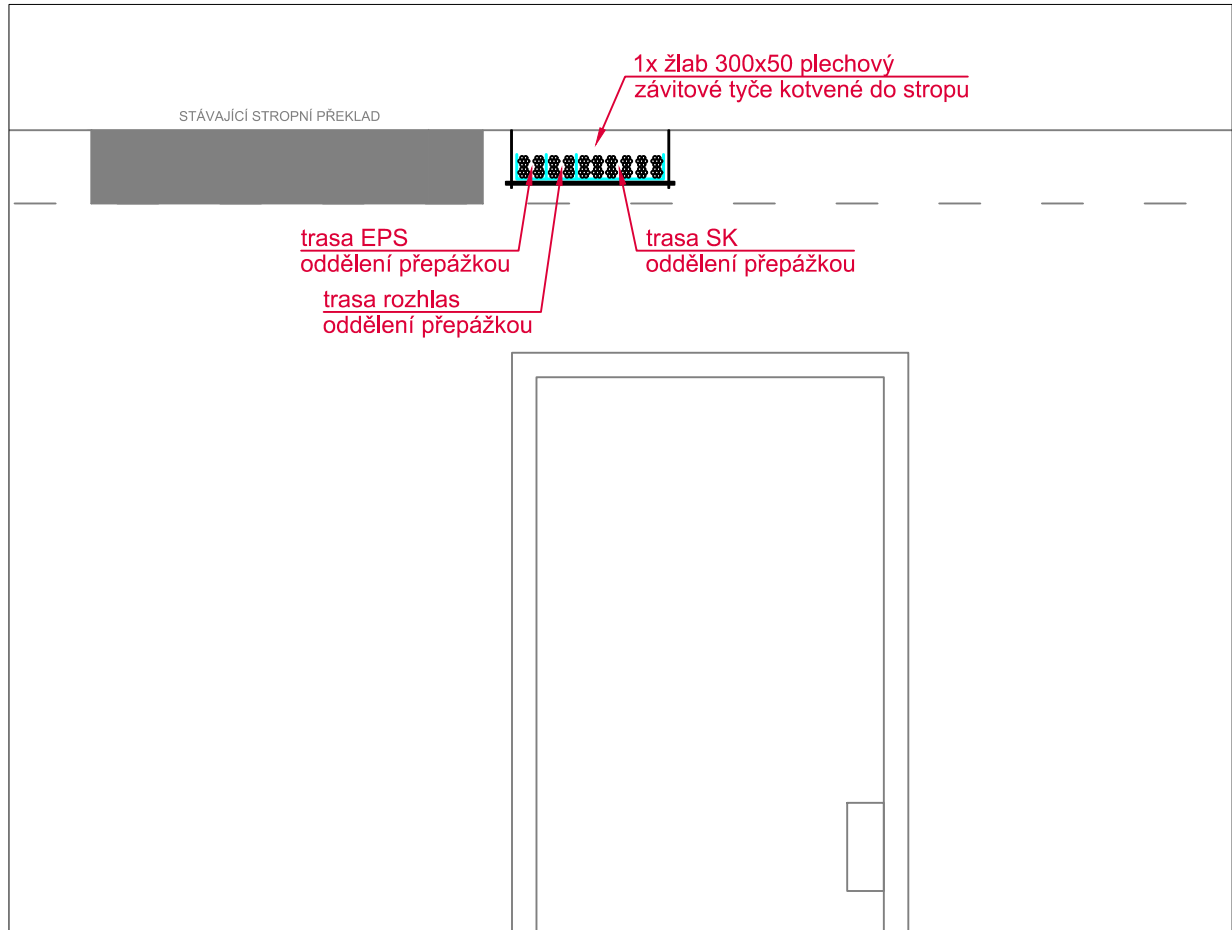
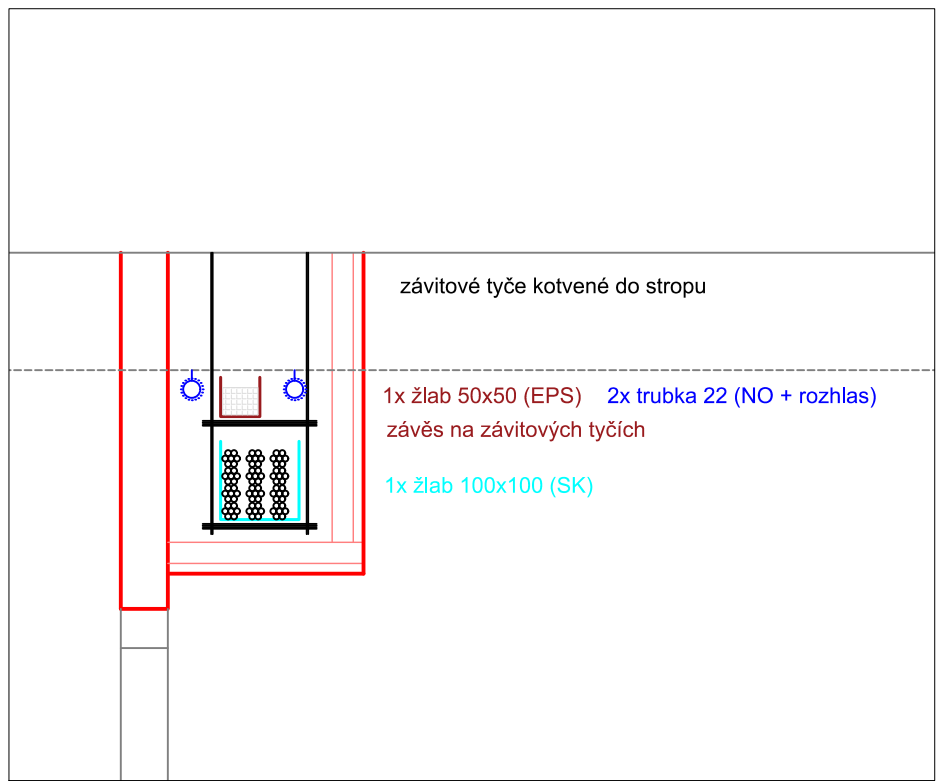


PŮDORYS 13.NP

DETAIL VEDENÍ KABELOVÉ TRASY NAPŘÍČ CHODBOU
MEZI KASLIKEM V CHODBĚ A KABELOVOU STOUPAČKOU MEZI PATRY



DETAIL VEDENÍ KABELOVÉ TRASY CHODBOU V KASLIKU

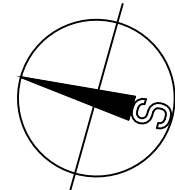


- LEGENDA STRUKTUROVANÁ KABELAŽ:
- datový rozvaděč stojanový 19"
 - datová zásuvka 2xRJ45
 - datová zásuvka 1xRJ45
 - AP přístupový bod Wi-Fi

- LEGENDA MÍSTNÍ ROZHLAS:
- reproduktor jednosměrný zvukový projektor
 - reproduktor obousměrný zvukový projektor
 - stanice hlasatele

- LEGENDA CCTV:
- kamera v půlkovém DOME krytu

- LEGENDA KABELOVÉ TRASY:
- prostup do dalšího podlaží
 - kabelová trasa SK
 - kabelová trasa DR rozhlas
 - kabelová trasa CCTV
 - kabelová trasa v kabelovém žlabu viz doplňující popis na výkrese a v TZ



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0.000 = stávající hydroizolace podlahy 1.NP (podlaha 1.NP = +0.100)

REVIZE:	POPS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:		STUPEŇ PD: Dokumentace pro výběr dodavatele - DVD	
REKONSTRUKCE A MODERNIZACE VŠ KOLEJÍ KOUNICOVA 50		OBJEKT:	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/8, 601 77 Brno		PROFESSE: D.1.4.5 - SLABOPROUDÉ ROZVODY	
MÍSTO STAVBY: Kounicova 50, Brno pozemek parc. č. 891, k. u. Ponava (611379)		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 2 0079 421-4	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: INTAR s.r.o. Bezučova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		AUTORIZACE:	
VEDOUcí PROJEKTU: ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz		DATUM: 03/2023	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		FORMÁT: 4 x A4	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		KOPIE:	
		MĚŘÍTKO: 1:100	
		VÝKRES: PŮDORYS 13.NP nový stav	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MARTIN MECA, mmeca@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20079421-4/D.1.4.5	
VYPRACOVAL: ING. MARTIN MECA, mmeca@intar.cz		ČÍSLO VÝKRESU: 113	
		REVIZE: 00	