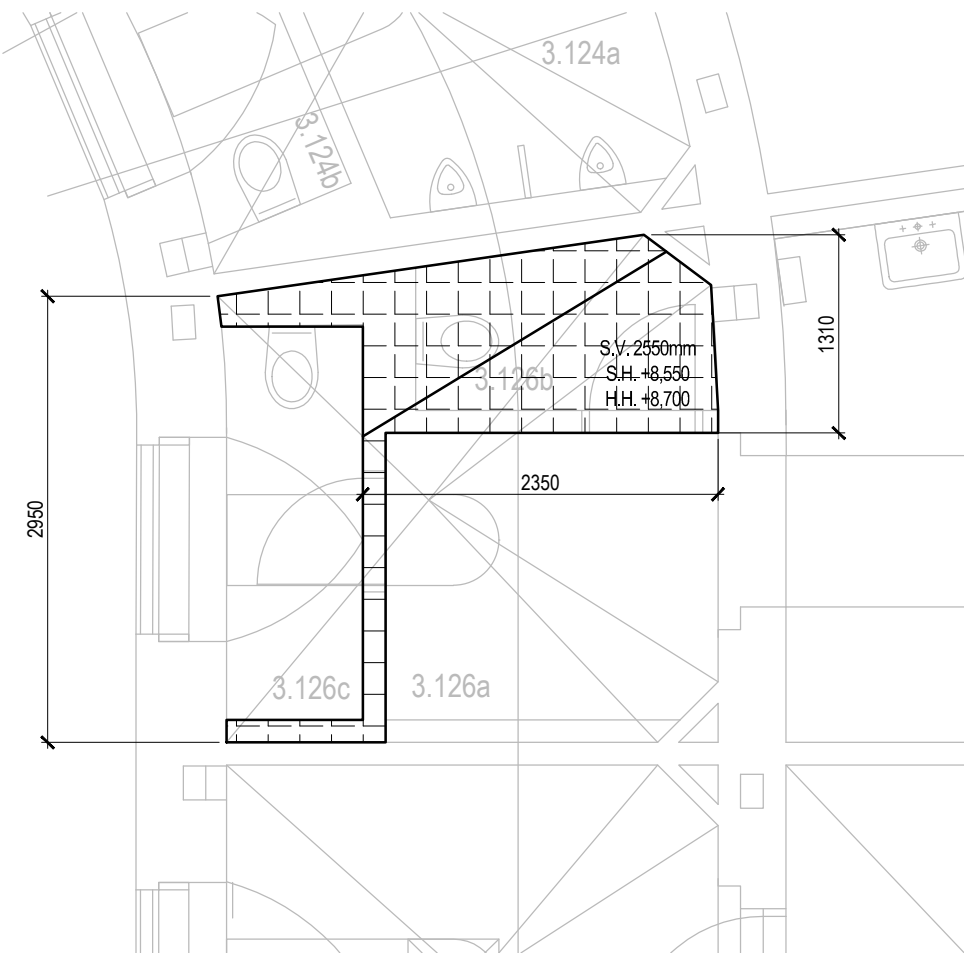


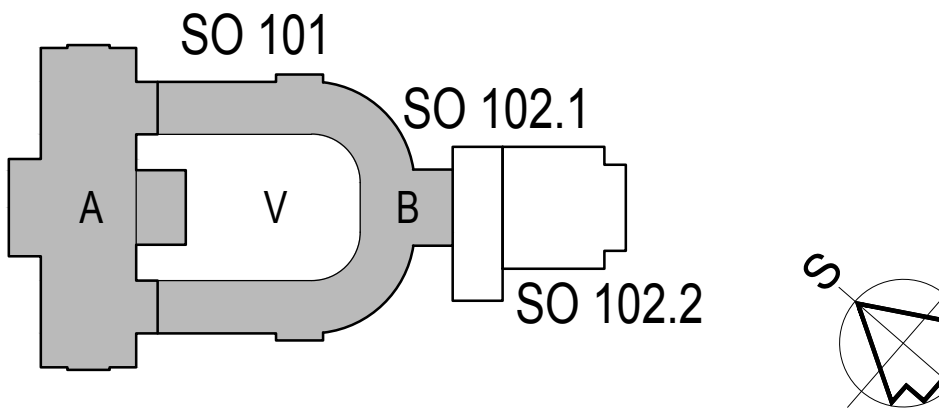
POZNÁMKY:

- MATERIÁLOVÉ A KVALITATIVNÍ STANDARDY PODHLEDŮ A POVRCH. ÚPRAV VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽÍ ROZVODY PROFESÍ NAD PODHLEDY UPŘESNIT A ODSOULASIT TRASY S PROJEKTANTEM ARCH. STAVEBNÍ ČÁSTI (PŘI KOORDINACI MÁ PŘEDNOST TVAR A RASTR PODHLEDŮ PŘED VÝKRESY PROFESÍ). ROZVODY PROFESÍ NUTNO MONTOVAT CO NEJVÝŠE (CO MOŽNÁ NEJBLÍŽE STROPŮ, RESP. STROPNÍM NOSNÍKŮM). KONEČNÉ UMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ (SVÍTLIDLA, VZT ANEMOSTATY A VÝÚSTKY, ČIDLA, APOD.) V PODHLEDECH BUDE ODSOULASENO ARCHITEKTEM.
- PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE POTRUBÍ DO PODHLEDŮ UPŘESNIT KOORDINACI PROFESÍ NA STAVBĚ
- TLOUŠŤKA MINERÁLNÍ IZOLACE DLE SYSTÉMU VÝROBCE
- BAREVNÁ ÚPRAVA POVRCHŮ DLE PROJEKTU INTERIÉRU NEBO PŘÍZPŮSOBIT OKOLNÍM POVRCHŮM (NAPŘ. V ATRIU - BARVA DLE FASÁDY)





LEGENDA PODHLEDŮ

- SÁDROKARTONOVÝ PODHLED DO VĚTRACÍCH PROSTOR - OCEL. KONSTRUKCE ROŠTOVÁ BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI, BEZ MINER. IZOLACE, OPLÁŠTĚNÍ SDK ZELENÁ, IMPREGNOVANÁ 12,5mm
- U SNÍŽENÝCH SDK PODHLEDŮ, RESP. SNÍŽENÝCH SDK TRUHLÍKŮ (POD VZT POTRUBÍ) PROVĚST SVISLÉ HRANY SNÍŽENÍ ROVNĚŽ ZE SÁDROKARTONU
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY REVIZNÍ DVÍŘKA 500x500mm V POČTU 13ks
- SÁDROKARTONOVÝ ZATEPLENÝ PODHLED DO SUCHÝCH/VĚTRACÍCH PROSTOR - OCEL. KONSTRUKCE ROŠTOVÁ BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI, MINER. IZOLACE TL. 140mm (λ=0,038w/mK), OPLÁŠTĚNÍ DESKA SDK ZELENÁ, IMPREGNOVANÁ 12,5mm
- U SNÍŽENÝCH SDK PODHLEDŮ, RESP. SNÍŽENÝCH SDK TRUHLÍKŮ (POD VZT POTRUBÍ) PROVĚST SVISLÉ HRANY SNÍŽENÍ ROVNĚŽ ZE SÁDROKARTONU
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY REVIZNÍ DVÍŘKA 500x500mm V POČTU 28ks
- SÁDROKARTONOVÝ PODHLED DO SUCHÝCH PROSTOR - OCEL. KONSTRUKCE ROŠTOVÁ BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI, BEZ MINER. IZOLACE, OPLÁŠTĚNÍ SDK BÍLÁ 12,5mm
- U SNÍŽENÝCH SDK PODHLEDŮ, RESP. SNÍŽENÝCH SDK TRUHLÍKŮ (POD VZT POTRUBÍ) PROVĚST SVISLÉ HRANY SNÍŽENÍ ROVNĚŽ ZE SÁDROKARTONU
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY REVIZNÍ DVÍŘKA 600x600mm V POČTU 5ks
- STROP SÁDROKARTONOVÝ POCHOZÍ (SERVIS. UŽITNÉ ZATÍŽENÍ 120kg/m2) - OCELOVÁ KONSTRUKCE ROŠTOVÁ BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI, BEZ MINER. IZOLACE, OPLÁŠTĚNÍ SDK DESKA ZELENÁ, IMPREGNOVANÁ 2x12,5mm, Z OBOU STRAN STROPŮ
- POVRCH INTERIER (KABINA): STĚRKA DO MOKRÝCH PROVOZŮ, BARVA ŠEDÁ (ODPOV. TERRANOVA FARBEN SPECTRUM 610C)
- POVRCH EXTERIER (KOUPELNA): VÝMALBA ŠEDÁ DO MOKRÝCH PROVOZŮ (ODPOV. TERRANOVA FARBEN SPECTRUM 610C)
- SÁDROKARTONOVÝ PROTIPOŽÁRNÍ PODHLED - OCEL. KONSTRUKCE ROŠTOVÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST REI60, MINER. IZOLACE, OPLÁŠTĚNÍ 1x 15mm DESKA ČERVENÁ, POŽÁRNÍ DODÁVKA VČETNĚ SDK POŽÁRNÍCH KASTLIKŮ U ZAPUŠTĚNÝCH SVÍTEL A JINÝCH TECHNOLOGIÍ
- U SNÍŽENÝCH SDK PODHLEDŮ, RESP. SNÍŽENÝCH SDK TRUHLÍKŮ (POD VZT POTRUBÍ) PROVĚST SVISLÉ HRANY SNÍŽENÍ ROVNĚŽ ZE SÁDROKARTONU
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY REVIZNÍ DVÍŘKA 600x600mm V POČTU 7ks
- SÁDROKARTONOVÝ PROTIPOŽÁRNÍ PODHLED/PŘEDĚL - OCEL. KONSTRUKCE ROŠTOVÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST SHORA, ZDOLA EI60, MINER. IZOLACE, OPLÁŠTĚNÍ 2x15mm DESKA ČERVENÁ, PROTIPOŽÁRNÍ
- U SNÍŽENÝCH SDK PODHLEDŮ, RESP. SNÍŽENÝCH SDK TRUHLÍKŮ (POD VZT POTRUBÍ) PROVĚST SVISLÉ HRANY SNÍŽENÍ ROVNĚŽ ZE SÁDROKARTONU
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY REVIZNÍ DVÍŘKA 500x500mm V POČTU 3ks
- SÁDROKARTONOVÝ PROTIPOŽÁRNÍ PODHLED UMÍSTĚNÝ V KROVU - PRŮCHOZÍ DŘEVĚNÉ PRVKY. POŽÁRNÍ ODOLNOST ZDOLA REI30 DP3, MINER. IZOLACE, OPLÁŠTĚNÍ 1x15mm DESKA ČERVENÁ, PROTIPOŽÁRNÍ
- KONSTRUKCI PŘÍZPŮSOBIT TVARU KROVU.
- SOUČÁSTÍ SKLADBY SV75, 76



REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:
X	X	X	X
X	X	X	X
X	X	X	X

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = 385,29 m n. m.

AKCE:	KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ		STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
			OBJEKT: SO 101 - HISTORICKÁ BUDOVA		
			PROFESE: D.1.1.a - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
INVESTOR A OBJEDNATEL: KARLOVARSKÝ KRAJ Závodní 353/88, 360 21 Karlovy Vary - Dvory			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 30080111-4	AUTORIZACE:	
MÍSTO STAVBY: Mariánskolázeňská 306/2, 376 58 Karlovy Vary pozemky parc. č. 902, 903/2, k.ú. Karlovy Vary			DATUM: 12/2018		
			FORMÁT: 6 × A4		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			KOPIE:		
 INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz			MĚŘÍTKO: 1 : 50		
VEDOUČÍ PROJEKTU: JAROSLAV KUPR, jkupr@intar.cz					
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz			PŘÍLOHA: NÁVRH - PODHLEDY 2.NP ČÁST A+B		
ZHOTOVITEL ČÁSTI:					
 INTAR a.s. Bezručova 17a/81, 602 00 Brno tel.: +420 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz					
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz					
VYPRACOVAL: ING. MARTIN STRNAD, ING. RUDOLF JIRAN, ING. ARCH. PAVEL ŠLEJHAR			EVIDENČNÍ ČÍSLO: 30080111-4/SO 101/D.1.1.a	ČÍSLO VÝKRESU: 167 AB	REVIZE: