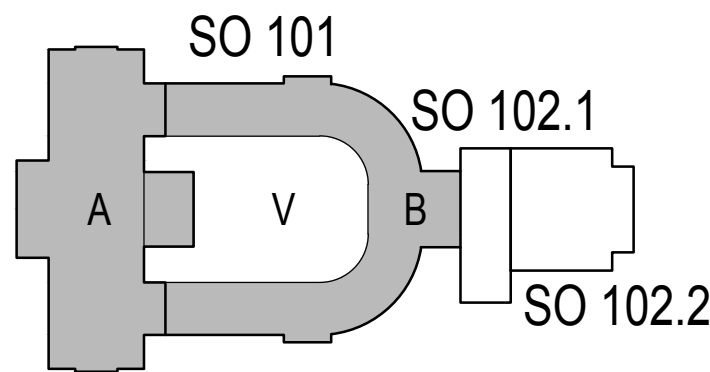


LEGENDA PODHLEDŮ

- SÁDROKARTONOVÝ PODHLED DO VLHKÝCH 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
- SOUČÁSTI DODÁVKY REVIZNÍ DVÍŘKA 500x500mm V POČTU 13ks
- SÁDROKARTONOVÝ ZATEPLENÝ PODHLED DO SUCHÝCH/VLHKÝCH 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
- SOUČÁSTI 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
- SOUČÁSTI DODÁVKY REVIZNÍ DVÍŘKA 600x600mm V POČTU 5ks
- STROP SÁDROKARTONOVÝ POCOŽÍ (SERVIS, UŽITNÉ ZATÍŽENÍ 120kg/m²) - OCELOVÁ KONSTRUKCE ROŠTOVÁ BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI, BEZ MINER. IZOLACE, OPLÁŠTĚNÍ SDK DESKA ZELENÁ, IMPREGNOVANÁ 2x12,5mm, Z OBOU STRAN STROPU
- 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 KASTLÍKŮ U ZAPUŠTĚNÝCH SVÍTIDEL A JINÝCH TECHNOLOGIÍ
- U SNÍŽENÝCH SDK PODHLEDŮ, RESP. SNÍŽENÝCH SDK TRUHLÍKŮ (POD VZT POTRUBÍ) PROVĚST SVISLÉ HRANY SNÍŽENÍ ROVNĚŽ ZE SÁDROKARTONU
- SOUČÁSTI 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
- SOUČÁSTI 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 PRÍZPUSOBIT TVARU KROVU.
- SOUČÁSTI SKLADBY SV75, 76

POZNÁMKY:

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



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	
INVESTOR A OBJEDNATEL: KARLOVARSKÝ KRAJ Závodní 353/88, 360 21 Karlovy Vary - Dvory		OBJEKT: SO 101 - HISTORICKÁ BUDOVA	
MÍSTO STAVBY: Mariánskolázeňská 306/2, 376 58 Karlovy Vary pozemky parc. č. 902, 903/2, k.ú. Karlovy Vary		PROFESE: D.1.1.a - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
GENERALNÍ PROJEKTANT: INTAR a.s. Bezručova 811/17a, 602 00 Brno tel.: +420 545 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 30080111-4	
VEDOUcí PROJEKTU: JAROSLAV KUPR, jkupa@intar.cz		AUTORIZACE: 12/2018	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz		FORMÁT: 15 x A4	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s. Bezručova 17a/81, 602 00 Brno tel.: +420 545 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		KOPIE: 1 : 50	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz		PŘÍLOHA: NÁVRH - PODHLEDY KROV ČÁST A+B	
VYPRACOVAL: ING. MARTIN STRNAD, ING. RUDOLF JIRAN, ING. ARCH. PAVEL ŠLEJHAR		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 30080111-4/SO 101/D.1.1.a	
		ČÍSLO VÝKRESU: 169 AB	
		REVIZE:	