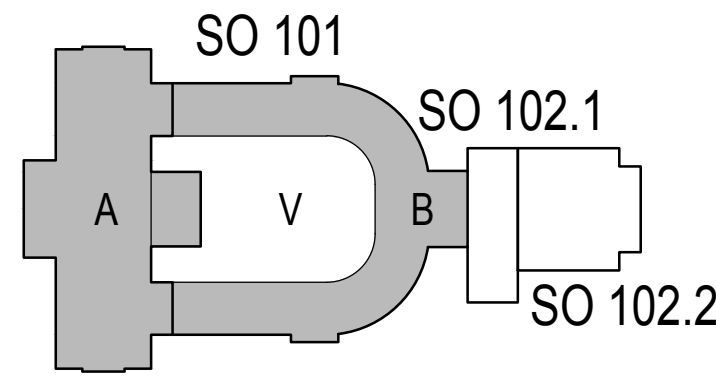


LEGENDA POHLEDŮ

- SÁDKOKARTONOVÝ POHLED DO VLHKÝCH PROSTOR - OCEĽ KONSTRUKCE ROŠTOVÁ BEZ POŽÁRNI ODOLNOSTI, BEZ MINER. IZOLACE, OPLÁŠTENÍ SDK ZELENÁ, IMPREGNOVANÁ 12,5mm U SNÍŽENÝCH SDK POHLEDŮ, RESP. SNÍŽENÝCH SDK TRUHLÍKŮ (POD VZT POTRUBI) PROVĚST SVISLE HRANY SNÍŽENÍ ROVNĚŽ ZE SÁDKOKARTONU
- SOUČÁSTI DODÁVKY REVIZNÍ DVÍŘKA 500x500mm V POČTU 13ks
- SÁDKOKARTONOVÝ ZATEPLENÝ POHLED DO SUCHÝCH/VLHKÝCH PROSTOR - OCEĽ KONSTRUKCE ROŠTOVÁ BEZ POŽÁRNI ODOLNOSTI, MINER. IZOLACE TL 140mm (s=0,38w/mK), OPLÁŠTENÍ DESKA SDK ZELENÁ, IMPREGNOVANÁ 12,5mm U SNÍŽENÝCH SDK POHLEDŮ, RESP. SNÍŽENÝCH SDK TRUHLÍKŮ (POD VZT POTRUBI) PROVĚST SVISLE HRANY SNÍŽENÍ ROVNĚŽ ZE SÁDKOKARTONU
- SOUČÁSTI DODÁVKY REVIZNÍ DVÍŘKA 500x500mm V POČTU 28ks
- SÁDKOKARTONOVÝ POHLED DO SUCHÝCH PROSTOR - OCEĽ KONSTRUKCE ROŠTOVÁ BEZ POŽÁRNI ODOLNOSTI, BEZ MINER. IZOLACE, OPLÁŠTENÍ SDK BÍLÁ 12,5mm U SNÍŽENÝCH SDK POHLEDŮ, RESP. SNÍŽENÝCH SDK TRUHLÍKŮ (POD VZT POTRUBI) PROVĚST SVISLE HRANY SNÍŽENÍ ROVNĚŽ ZE SÁDKOKARTONU
- SOUČÁSTI DODÁVKY REVIZNÍ DVÍŘKA 600x600mm V POČTU 9ks
- STROP SÁDKOKARTONOVÝ POCHOZÍ (SERVIS, UŽITNÉ ZATÍŽENÍ 120kg/m<sup>2</sup>) - OCEĽOVÁ KONSTRUKCE ROŠTOVÁ BEZ POŽÁRNI ODOLNOSTI, BEZ MINER. IZOLACE, OPLÁŠTENÍ SDK DESKA ZELENÁ, IMPREGNOVANÁ 2x12,5mm, Z OBOU STRAN STROPU
- POKRYV INTERIER (KABINA) STĚNA DO MOKRÝCH PROVOZŮ, BARVA ŠEDÁ (ODPOV. TERRAZOVA FARBEN SPECTRUM 610C)
- POKRYH EXTERIER (KOUPELNA) VÝMALBA ŠEDÁ DO MOKRÝCH PROVOZŮ (ODPOV. TERRAZOVA FARBEN SPECTRUM 610C)
- SÁDKOKARTONOVÝ PROTIPOŽÁRNÍ POHLED - OCEĽ KONSTRUKCE ROŠTOVÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST RE80, MINER. IZOLACE, OPLÁŠTENÍ 1x 15mm DESKA ČERVENÁ, POŽÁRNÍ DODÁVKA VČETNĚ SDK POŽÁRNÍCH KASTLÍKŮ U ZAPUŠTĚNÝCH SVÍTIDEL A JINÝCH TECHNOLOGIÍ
- U SNÍŽENÝCH SDK POHLEDŮ, RESP. SNÍŽENÝCH SDK TRUHLÍKŮ (POD VZT POTRUBI) PROVĚST SVISLE HRANY SNÍŽENÍ ROVNĚŽ ZE SÁDKOKARTONU
- SOUČÁSTI DODÁVKY REVIZNÍ DVÍŘKA 600x600mm V POČTU 7ks
- SÁDKOKARTONOVÝ PROTIPOŽÁRNÍ POHLED PŘEDĚL - OCEĽ KONSTRUKCE ROŠTOVÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST 50RA, ZDOLA E80, MINER. IZOLACE, OPLÁŠTENÍ 2x15mm DESKA ČERVENÁ, PROTIPOŽÁRNÍ
- U SNÍŽENÝCH SDK POHLEDŮ, RESP. SNÍŽENÝCH SDK TRUHLÍKŮ (POD VZT POTRUBI) PROVĚST SVISLE HRANY SNÍŽENÍ ROVNĚŽ ZE SÁDKOKARTONU
- SOUČÁSTI DODÁVKY REVIZNÍ DVÍŘKA 500x500mm V POČTU 3ks
- SÁDKOKARTONOVÝ PROTIPOŽÁRNÍ POHLED UMÍSTĚNÝ V KROVU - PRŮCHOZÍ DŘEVĚNÉ PRVKY, POŽÁRNÍ ODOLNOST ZDOLA RE30 DP3, MINER. IZOLACE, OPLÁŠTENÍ 1x15mm DESKA ČERVENÁ, PROTIPOŽÁRNÍ
- KONSTRUKCI PŘÍSLUŠOBIT TVARU KROVU
- SOUČÁSTI SKLADBY SV75, 76

POZNÁMKY:

- MATERIÁLOVÉ A KVALITATIVNÍ STANDARDY POHLEDŮ A POVRCHŮ ÚPRAV VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽI ROZVOZŮ PROFESÍ NAD POHLEDY UPRVSNĚNÍ A ODSOUHLASIT TRASY S PROJEKTANTEM ARCH. STAVEBNÍ ČÁSTI (PŘI KOORDINACI MÁ PŘEDNOST TVAR A RASTR POHLEDŮ PŘED VÝKRESY PROFESÍ), ROZVOZŮ PROFESÍ NUTNO MONTOVAT OD NEJVÝŠE (CO MOŽNÁ NEJBLÍŽE STROPU, RESP. STROPNÍM NOSNÍKŮM), KONEČNÉ UMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRŮŮHŮ DÍVLA, VZT ANEMOSTATY A VÝVSTKY, ČIDLA, APOD.) V POHLEDECH BUDE ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM
- PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE POTRUBÍ DO POHLEDŮ UPRVSNĚNÍ KOORDINACI PROFESÍ NA STAVĚ
- TLOUŠŤKA MINERÁLNÍ IZOLACE DLE SYSTÉMU VÝROBY
- BAREVNÁ ÚPRAVA POVRCHŮ DLE PROJEKTU INTERIERU NEBO PŘÍSLUŠOBIT 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.		STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
AKCE: KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ		OBJEKT: SO 101 - HISTORICKÁ BUDOVA	
INVESTOR A OBJEDNATEL: KARLOVSKÝ KRÁL. ZÁVODNÍ 35388, 362 72 Karlovy Vary - Dvory		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 30080111-4	
MÍSTO STAVBY: Mariánská ulice 3062, 378 58 Karlovy Vary		AUTORIZACE: 12/2018	
povězky parc. č. 922, 903/2, k.ú. Karlovy Vary		DATUM: 12/2018	
GENERALNÍ PROJEKTANT: INTAR a.s.		FORMÁT: 15 x A4	
VEDOUcí PROJEKTU: JAROSLAV KLUPR, klupr@intar.cz		KOPIE: 1 : 50	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz		MĚŘÍTKO: 1 : 50	
ZHOVDITEL ČÁSTI: INTAR a.s.		PŘELOHA: NÁVRH - PODHLEDY 3.NP ČÁST A+B	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 30080111-4/SO 101/D 1.1.a	
VYPRACOVAL: ING. MARTIN STRNAD, ING. RUDOLF JIRAN, ING. ARCH. PAVEL ŠLEJHAR		ČÍSLO VÝKRESU: 168 AB	
		REVIZE:	