






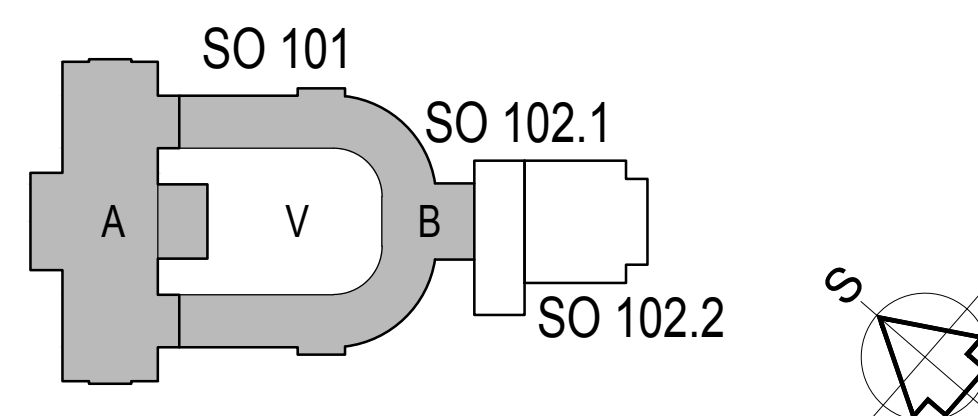


LEGENDA PODHLEDŮ

- 
 - SÁDKARTONOVÝ PODHLED POD VLUHKÝCH PROSTOR - OCEL. KONSTRUKCE ROŠTOVÁ BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI, BEZ MINER. IZOLACE, OPLÁŠTĚNÍ SDK ZELEŇÁ, IMPREGNOVANÁ 12,5mm
 - U SNÍŽENÝCH SDK PODHLEDŮ, RESP. SNÍŽENÝCH SDK TRUHLÍKŮ (POD VZT POTRUBÍ) PROVĚŠT SVISLE HRANY SNÍŽENÍ ROVNĚŽ ZE SÁDKOKARTONU
 - SOUČÁSTÍ DODÁVKY REVIZNÍ DVÍŘKA 500x500mm v POČTU 13ks
 - 
 - SÁDKARTONOVÝ ZATEPLENÝ PODHLED POD SUCHÝCH/VLUHKÝCH PROSTOR - OCEL. KONSTRUKCE ROŠTOVÁ BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI, MINER. IZOLACE TL. 140mm (h=0,039w/mK), OPLÁŠTĚNÍ DESKA SDK ZELEŇÁ, IMPREGNOVANÁ 12,5mm
 - U SNÍŽENÝCH SDK PODHLEDŮ, RESP. SNÍŽENÝCH SDK TRUHLÍKŮ (POD VZT POTRUBÍ) PROVĚŠT SVISLE HRANY SNÍŽENÍ ROVNĚŽ ZE SÁDKOKARTONU
 - SOUČÁSTÍ DODÁVKY REVIZNÍ DVÍŘKA 500x500mm v POČTU 28ks
 - 
 - SÁDKARTONOVÝ PODHLED POD 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) PROVĚŠT SVISLE HRANY SNÍŽENÍ ROVNĚŽ ZE SÁDKOKARTONU
 - SOUČÁSTÍ DODÁVKY REVIZNÍ DVÍŘKA 600x600mm v POČTU 5ks
 - 
 - STŘEP SÁDKOKARTONOVÝ POCOŽOZÍ (SERVIS, UŽITNÉ ZATÍŽENÍ 120kg/m2) - OCELOVÁ KONSTRUKCE ROŠTOVÁ BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI, BEZ MINER. IZOLACE, OPLÁŠTĚNÍ SDK DESKA ZELEŇÁ, 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)
 - 
 - SÁDKOKARTONOVÝ PROTIPOŽÁRNÍ PODHLED - OCEL. KONSTRUKCE ROŠTOVÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST RE30, MINER. IZOLACE, OPLÁŠTĚNÍ 1x 15mm DESKA ČERVENÁ, POŽÁRNÍ DODÁVKA VČETNĚ SDK POŽÁRNÍCH KASTLÍKŮ U ZAPUŠTĚNÝCH SVITELNĚ A JINÝCH TECHNOLOGII
 - U SNÍŽENÝCH SDK PODHLEDŮ, RESP. SNÍŽENÝCH SDK TRUHLÍKŮ (POD VZT POTRUBÍ) PROVĚŠT SVISLE HRANY SNÍŽENÍ ROVNĚŽ ZE SÁDKOKARTONU
 - SOUČÁSTÍ DODÁVKY REVIZNÍ DVÍŘKA 600x600mm v POČTU 7ks
 - 
 - SÁDKOKARTONOVÝ 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) PROVĚŠT SVISLE HRANY SNÍŽENÍ ROVNĚŽ ZE SÁDKOKARTONU
 - SOUČÁSTÍ DODÁVKY REVIZNÍ DVÍŘKA 500x500mm v POČTU 3ks
 - 
 - SÁDKOKARTONOVÝ PROTIPOŽÁRNÍ PODHLED UMÍSTĚNÝ V KROVU - PRŮCHOZÍ DŘEVĚNÉ PRVKY. POŽÁRNÍ ODOLNOST ZDOLA RE30 DP3, MINER. IZOLACE, OPLÁŠTĚNÍ 1x15mm DESKA ČERVENÁ, PROTIPOŽÁRNÍ
 - KONSTRUKCI PŘÍZPUSOBIT TVARU KROVU.
 - SOUČÁSTÍ SKLADBY SV75. 76



POZNÁMKY:

- MATERIÁLOVÉ A KVALITATIVNÉ STANDARDY PODLEHÚ Š POUVRCH. ÚPRAVY VZ TECHNIKA PRÁCY
PRED ZAHÁJENÍM MONTÁŽI ROZVODY PROFESÍ NA PODLEHÚ ÚPRAVY ZA ODOUSLAŠIT TRÁVA
PROJEKTANTEN ARCH. STAVEBNÍ ČÁSTI (PŘI KORDINACI MÁ PŘEDNOST PRAV A RASTR PODLEHÚ
PRED VÝKRESY PROFESÍ). ROZVODY PROFESÍ NUTNO MONTOVAT CO NEJYVŠE (CO ŽOŽNÁ NEJBLÍŽ
STROPU, RESP. STROPNÍM NOSNÍKŮM). KONEČNÉ UMÍSTENÍ KONEČOVÝCH PRVKŮ (SVÍTLA, VZT
ANEMOSTATY A VÝSTŮKY, CÍLA, APOD.) V PODLEHČE DŮLE ODOUSLAŠENÍ ARCHITEKTEM.
- PRED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE POTRBUJÍ DO PODLEHÚ ÚPRAVŠIT KORDINACI PROFESÍ NA STAVBĚ
- TLOUŠŤKA MINERÁLNÍ IZOLACE DLE SYSTÉMU VÝROBCE
- BAREVNÁ POUVRCH POUVRCHŮ DLE PROJEKTU INTERIÉRU NEBO PŘÍSPŮSOBIT OKOLNÍM POUVRCHŮM
(NAPR. V ATRIU - BARVA DLE FASÁDY)



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

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

AKCE: KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ		UPLOUH: DPS - DOKUMENTACE PRO PŘEVEDENÍ STAVBY	
		OBJEKT: SO 101 - HISTORICKÁ BUDOVA	
		PROFES: D.1.1.a - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
INVESTOR A OBJEDNATEL: KARLOVARSKÝ KRAJ Závodní 353/88, 360 21 Karlovy Vary - Dvory		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 300801114	AUTORIZACE:
MÍSTO STAVBY: Mariánskolázeňská 306/2, 376 58 Karlovy Vary pozemky parc. č. 902, 903/2, k.ú. Karlovy Vary		DATUM: 12/2018	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		FORMÁT: 6 x A4	KOPIE:
VEDOUcí PROJEKTU: JAROSLAV KUPR, jkupr@intar.cz		MĚŘÍTKO: 1 : 50	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz			
ZHOTOVITEL ČÁSTI:  INTAR a.s. Bezručova 17a/61, 602 00 Brno tel.: +420 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		PŘÍLOHA: NÁVRH - PODHLEDY 1.NP ČÁST A+B	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:
VYPRACOVAL: ING. MARTIN STRNAD, ING. RUDOLF JIRAN, ING. ARCH. PAVEL ŠLEJHAR		300801114/SO 101/D.1.1.a	REVIZE: 166 AB