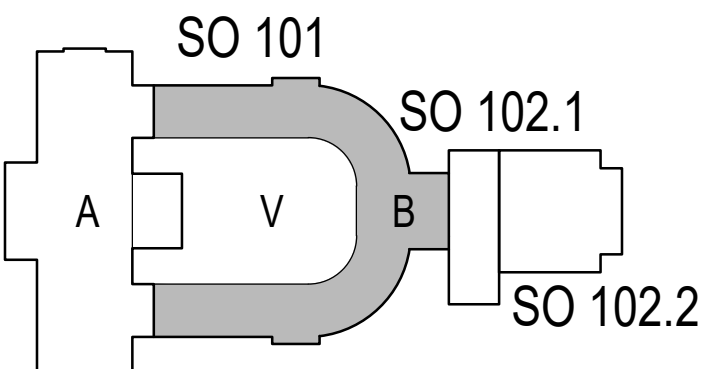


- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
PŮVODNÍ DŘEVĚNÉ KAZETOVÉ OBKLADY V HISTORICKÝCH PROSTORECH - REST. ZPRACOVÁNÍ
NOVÉ DŘEVĚNÉ KAZETOVÉ OBKLADY V HISTORICKÝCH PROSTORECH - DOPLNĚNÍ FORMOU REPLIKY PŮVODNÍCH ZACHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO OBKLADU NA STĚNÁCH, PŘESNÉ OPATŘENÍ BUDE UPRAVENO DLE KONKRÉTNÍ MÍSTNOSTI
NOVÉ KERAMICKÉ OBKLADY 150x150 mm (WC VEŘEJNOST - TMAVÉ ZELENÁ, OSTATNÍ OBKL. BARVA BÍLÁ)
MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON - VIZ PD STATIKA
ŽELEZOBETON - VYZTUŽENÉ DOBETONÁVKY
BETON - DOBETONÁVKY, PODKLADNÍ BETONY
BETONOVÉ ZTRACENÉ BEDNĚNÍ tl. 150,200mm
VÝPLN BETONEM - VIZ PD STATIKA
ZDIVO - CIHLY PLNÉ, ZDĚNÉ NA MALTU MVC5
DUTINOVÉ KERAMICKÉ ZDIVO TYPU THERM NA SYSTÉMOVOU ZDÍCI MALTU, TL. PŘÍČKOVÉK 80, 115, 140mm U DOZDÍVEK DLE TL. STĚNY
ZAZDÍVKY DŘÁŽEK A PŮVODNÍCH ROZVADĚČŮ
AKUSTICKÉ DUTINOVÉ KERAMICKÉ ZDIVO TYPU THERM NA SYSTÉMOVOU ZDÍCI MALTU, TL. 240mm
SDK PŘÍČKY S OPLÁŠTĚNÍM 2x12,5mm DESKOU PRO SUCHÝ PROVOZ (BÍLÁ), VLOŽENÁ MIN. IZOLACE DLE DOPORUČ. VÝROBCE
SDK PŘÍČKY S OPLÁŠTĚNÍM 2x12,5mm DESKOU PRO VLHÝ PROVOZ (ZELENÁ), VLOŽENÁ MIN. IZOLACE DLE DOPORUČ. VÝROBCE
SDK PŘÍČKY S OPLÁŠTĚNÍM DESKAMI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE POŽADAVKU KONSTRUKCE - VIZ PBR, VLOŽENÁ MIN. IZOLACE DLE DOPORUČ. VÝROBCE
PO VRSTVÁCH HUTNĚNÉ ZÁSYPY VYKOPANOU ZEMLINOU
ZACHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY REPASE. PŘESNÉ OPATŘENÍ BUDE UPRAVENO DLE KONKRÉTNÍ MÍSTNOSTI
ZACHOVÁNÍ PŮVODNÍ, NOVÉ POLOŽENÉ DLAŽBY. POŠKOZENÉ ČI CHYBĚJÍCÍ DLAŽDICE BUDOU NAHRAZENY PODLAHOVOU STĚRKOU
ZACHOVÁNÍ NOVODOBÉ DLAŽBY. POŠKOZENÉ ČI CHYBĚJÍCÍ DLAŽDICE BUDOU NAHRAZENY PODLAHOVOU STĚRKOU
HASIČÍ PŘÍSTROJ - VIZ PD PBR
- PROSTUPY STĚNOU
PROSTUPY STŘEPEM DOLŮ
PROSTUPY STŘEPEM NAHORU
- Zx ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
Tx TRuhlářské VÝROBKY
Xx OSTATNÍ VÝROBKY
Px PŘEKLADY
Kx KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
Sx SKLADBY KONSTRUKCÍ
Nx OKNA
Dx DVEŘE
Sx PROSKLENÉ STĚNY

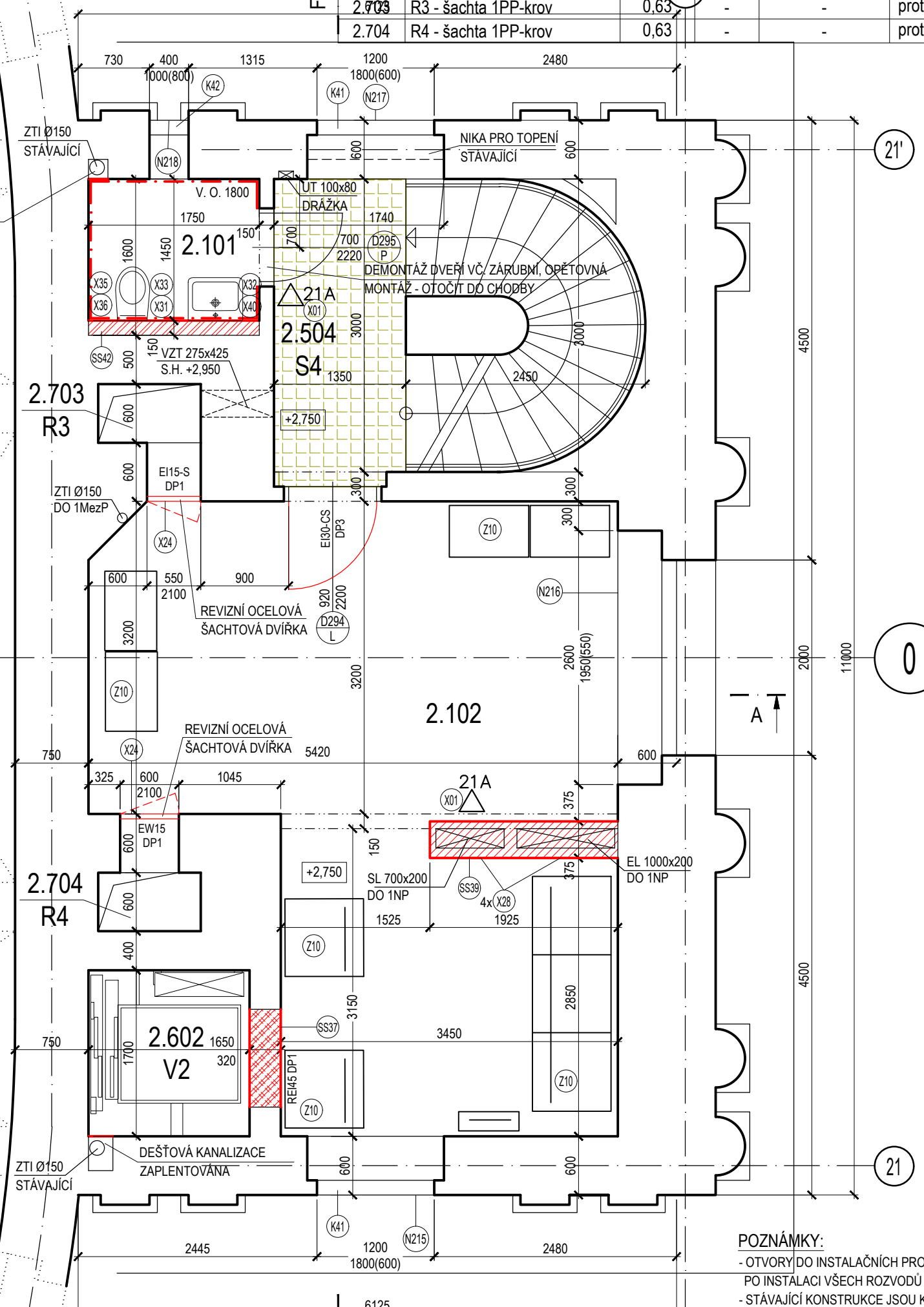


REVIZE: POPIS ZMĚNY:		DATUM: VYPRACOVAL:	
XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XXX

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

AKCE: KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LAZNÍ		STUPEŇ PRŮJEKTU: DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Karlovarský kraj, Záměstek starosty, 350 21 Karlovy Vary - Dvůr		OBJEKT: SO 101 - HISTORICKÁ BUDOVA	
MÍSTO STAVBY: Márněcká ul. 302, 303/2, k.ú. Karlovy Vary		PROJESE: D.1.1.a - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ REŠENÍ	
GENERALNÍ PROJEKTANT: INTAR s.r.o., Brněnská 1117/1, 602 00 Brno, tel.: +420 543 42 211, www.intar.cz, info@intar.cz		ZÁKÁŽOVÉ ČÍSLO: 30080111-4	
VEDOUcí PROJEKTU: JAROSLAV KUPR, jkupr@intar.cz		AUTORIZACE:	
HLAVNÍ INŽENÉR PROJEKTU: ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz		DATUM: 12/2018	
ZHOTOVITEL ČASTI:		FORMÁT: 12 x A4	
OPDOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz		KÓPIE:	
VYPRACOVAL: ING. MARTIN STRNAD, ING. RUDOLF JIRAN		MĚŘÍTKO: 1:50	
		VÝKRES: NÁVRH - PŮDORYS 1.MEZIPATRO NA KÓTĚ +2,750 A 4,780, ČÁST B	
		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 30080111-4/SO 101/D.1.1.a	
		REVIZE: 139B	

SO 101 CLKV - 1. MEZIPATRO - NÁVRH					
ozn. míst.	účel místnosti	plocha (m ²)	úprava podlahy	úprava stěn	úprava stropu
2.001	strojovna VZT	27,8	skladba stáv. SV59	omítka, malba	stávající konstrukce
2.002	instalační prostor	11,6	stávající betonová stáv. SV59	omítka, malba	vysypavit, opatřit ochranným, ocel. antikorozním nátěrem a požárním nátěrem
2.003	strojovna VZT	27,8	vysypavit, nový protiprašný nátěr	omítka, malba	stávající konstrukce
2.004	instalační prostor	5,3	stáv. SV59	omítka, malba	stávající konstrukce
2.005	instalační prostor	284,5	stáv. SV59	omítka, malba	stávající konstrukce
2.101	hygienické zázemí, WC	2,8	stáv. nová keramická dlažba	štuk. omítka, malba, keramický obklad	štuk. omítka, malba
2.102	technická místnost silnoproud	27,82	SV49	antistat. PVC	štuk. omítka, malba
2.504	S4 - provozní schodiště	9,9	SV47	původní dlažba kamenné stupně	štuková omítka, malba
2.602	V2 - výtah osobní	2,8	-	-	-
2.603	V3 - výtah evakuační	6,9	-	-	-
2.604	V4 - výtah osobní	6,9	-	-	-
2.703	R3 - šachta 1PP-krov	0,63	-	-	-
2.704	R4 - šachta 1PP-krov	0,63	-	-	-



POZNÁMKY:
- OTVORY DO INSTALAČNÍCH PROSTORŮ V 0. 1. MEZIPATRECH ZAZDÍT A ZABETONOVAT AŽ PO INSTALACI VŠECH ROZVODŮ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JSOU KÓTOVÁNY S OMĚTKAMA
- NOVÉ KONSTRUKCE JSOU KRESLENY A KÓTOVÁNY VE SKLADBECH ROZMĚRŮCH 100, 125, 150mm
- SERVISNÍ PŘÍSTUPY K VZT (SERVIS, VÝMĚNY FILTRŮ) JSOU PODROBNĚ UVEDENY V PROFESÍ VZT
- ZOBRAZENY JSOU OTVORY A PROSTUPY V NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH VĚTŠÍ NEŽ 80x80mm, MENŠÍ PROSTUPY JSOU UVAŽOVÁNY JAKO DODATEČNĚ VRTANÉ DŘÁŽKY BUDOU PŘEZÁVÁNY REZÁNY, NEBUDOU VYSEKÁVÁNY
- OTVORY BUDOU VYŘEZÁVÁNY NEBO VRTÁNY NEBUDOU VYSEKÁVÁNY
- PRO VEDENÍ INSTALACÍ MAXIMÁLNĚ VYUŽÍVAT STÁVAJÍCÍ DŘÁŽKY, OTVORY A SPOJOVKY
- OZNAČENÉ SKLADBY VIZ. DOPLNĚK TECHNICKÉ ZPRÁVY "SKLADBY KONSTRUKCÍ"
- POVRCHOVÉ ÚPRAVY JSOU DETALNĚ ŘEŠENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- POVRCHOVÉ OPATŘENÍ MALBOU DLE SPECIFIKACE PROJEKTU INTERIERU
- PRŮCHODKY A TECHNOLOGICKÉ ROZVODY ZABETONOVAT AŽ PO SCHVÁLENÍ SUBODVATELÍ PŘÍSLUŠNÝCH PROFESNÍCH ČÁSTÍ, BETONOVÉ KONSTRUKCE PROVÁDĚTI V KORDINACI S PROJEKTY PROFESÍ
- ZKRATKY PROFESÍ: SDK-SÁDKOKARTON, ZTI-ZDRAVOTNICKÁ, VZT-VZDUCHOTECHNICKÁ, EL-ELEKTRO, SL-SILNOPROUD, ÚT-ÚTÁPĚNÍ
- HERMOVÉ OTVORY KÓTOVÁNY NA STŘED
- OTVORY U POŽÁRNÍCH KLAPEK DOZDÍT AŽ KE KLAPEM
- VŠECHNY SDK PŘÍČKY VÝPLNIT MIN. 40mm MINERÁLNÍ IZOLACE, OBJEMOVÁ HMOTNOST IZOLACE DLE TYPU A UMÍSTĚNÍ PŘÍČKY A DLE PRAVIDEL VÝROBCE
- PŘED BOURÁNÍM OTVORŮ DO STŘEŠNÍCH DESEK OVĚŘIT UMÍSTĚNÍ OCELOVÝCH NOSNÝCH PROFILŮ - NOSNÍKY NESMÍ BYT POŠKOZENY
- VŠEČKÉ BOURACÍ PRÁCE JSOU SPECIFIKOVÁNY V SAMOST VÝKRESNÍ STAVEBNÍ ČÁSTI PD - OTVORY JSOU V NÁVRHOVÉ PD
- MATERIÁLOVÉ A KVALITATIVNÍ STANDARDY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- VŠEČKÉ ÚPRAVY NA FASÁDÁCH A NA VENKOVNÍCH KONSTRUKCÍCH VIZ P. D. RESTAURÁTORŮVÝCH PRACÍ

1/ OPLÁŠTĚNÍ OCELOVÝCH PODPURNÝCH KONSTRUKCÍ (SLOUPY, PRŮVLÁKY, PŘEKLADY)
- OTEVŘENÉ PROFILY I. HEB PROD - DOZDÍT CHEMICKÝMI ZVÝMĚNÍ, ZAPLENTOVAT RABOCÍM PLETIVEM, OPATŘIT JÁDROVÝ OMIČKOU A FINÁLNÍ STUKOVOU ÚPRAVOU V PŘÍPADĚ POŽADAVKŮ NA POŽÁRNÍ ODOLNOST (VIZ PBR) NASTRAKAT POŽÁRNÍ OMIČKOU DLE PŘÍSLUŠNÉ DOP. OCHRANY
2/ PŘI PROVÁDĚNÍ DŘÁŽEK A PROSTUPŮ PRO ROZVODY ZTI, EL, ÚT, VZT... BOURAT JEK V NEZBYTNĚ NUTNÉM ROZSAHU, PŘEDVĚŠIM JE NUTNÉ NEZASAHOVAT DO KONSTRUKCÍ SE ZACHOVÁNÍM OBKLADU, ZAPRAVIT DO PŮVODNÍ PODOBY (SPOJOVKY, ROHY MÍSTNOSTI)
3/ STÁVAJÍCÍ OTVORY DO SPOJOVKŮ, KOMÍNŮ A INSTALAČNÍCH PROSTORŮ V PŘÍPADĚ NEVYUŽITÍ ZAZDÍT - Z POŽÁRNÍCH ROZVODŮ, MŘÍŽKY OSADIT NA PŮVODNÍ MÍSTO