

Velké povrchové úpravy uvedené v tabulce místnosti jsou nové, včetně střešních a podlahových vrstev, pokud není v tabulce místnosti uvedeno jinak (stávající povrchová úprava je výměna pouze nákladní vrstvy). Povrchové úpravy značené jako replikace, u těch budov místa a lokální defekty vyřizování a uvedena do původního historického stavu.

- VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY K  $+0,000 = 464,280$  m.n.m.
- VYKRESOVÁ DOKUMENTACE VYCHÁZÍ Z PRŮBĚHLÉHO ZAM.

- PRED ZAHLÁSENÍM STAVEBNÍCH PRÁCI JE NUTNÉ PROMĚRIT KONTROLOVAT JE BĚHEM PROJEKČNÍCH STAVEBNÍCH PRÁCI

- V PŘÍPADĚ ZÁSAHU DO NOGNÝCH KONSTRUKCÍ POSTUPOU  
PO RESP. ZÁSAHY PROVÁDĚT OD DOHLEDU ZODPOVĚDNÝCH  
PO ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍCH POVRCHOVÝCH UPRAV A PŘI  
VEŠKERÉ PORUCHY KONSTRUKCÍ BUDOU ZAZNAMÁVÁNY,  
KTERÝ ROZHODNE O ZPŮSOBU VYPOŘÁDÁNÍ SE S DANOU

- VNITŘNÍ KÓTY MÍSTNOSTÍ JSOU ČISTÝMI SVĚTLÝMI ROZMĚRY
- VEŠKERÉ PROSTUPY MEZI POZÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU PRO KLAPKAM BUDE UMOŽNĚN PŘÍSTUP SKRZ REVIZNÍ OTVOR
- HRANY OMIŤANÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU VYZTUŽENY HLINÍKEM
- VEŠKERÉ REVIZNÍ OTVORY V POHLEDĚCH A INSTALAČNÍM PRACOVNÍM ÚROVNĚŘI V KOMBINACI S OCHRANOU

- V PROSTORECH RETAILU OZNAČENÝ JAKO STAVEBNÍ PŘÍP. ORIENTAČNĚ A NEJSOU DODÁVKOU STAVBY.
- VEŠKERÉ DOPLNĚNÉ OCELOVE KONSTRUKCE A PODCHYT, OPLÁŠTĚNÍM Z SDK DESEK, STROPNÍ KONSTRUKCE A PRŮ.

- POŽARNÍ ODOLNOST PROTI POŽÁRNÍ OMÍTKOVLIOUŠTKA
- INSTALAČNÍ ŠACHTY TVOŘÍ SAMOSTATNÉ POŽÁRNÍ ÚSEKY
- POŽÁRNÍ ÚTĚSNĚNÝ DEŘ ZAPODÁVKU PRŮČASTI.
- GNP BYLO VYBRÁNO JAKO PODLAŽÍ, KTERÉ SE UVEDE DO T
- TOMTO PODLAŽÍ BUDE ROZHODOVAT JEJICH TECHNICKÝ S
- POKY A ŽI PRÁVNÍ PRŮVODY TECHNICKÝ A PRŮVODNÍ A S

- SĽABOPRÚDÉ KABELOVÉ VEDENÉ Z "KABELOVÉ K" STAVEBNÝCH PRÁCI OBEHNÝ A OCHRANENÝ PRED MECH.
- DEJÍCÍ KONSTRUKCE JSOU ZALOŽENY NA NOSNOSTI KONSTRUKCE STŘEŠNÍ DILATAČNÍ KOTVENY, SÁDKO-KARTONOVÝ DODAVATEL SYSTÉMU, ZDĚNÉ PRŮČKY SUDOU KOTVENY

- HRANY SÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU OPATŘENY BUDOUCÍ DODÁVKOU DODAVATELE SÁDROKARTONU.
- KERAMICKÉ OBKLADY JSOU NAVRŽENY DO VÝŠKY 2200mm UVEDENO JINAK.



- VYKONÁVACÍ PRÁCE V PŘÍPĚ K AŽESKÝM PRŮMĚRŮM 2000 A JEJICH REALIZACI JE NUTNÉ VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT.
- DODÁVKA VŠECH VÝROBKŮ JE UVAŽOVÁNA VČETNĚ VŠECH V OBJEKT USE NACHÁZEJÍ PRVKY SPADAJÍCÍ POD PAMÁTKY DLE AGENDY HISTORICKÝCH PRVKŮ, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ PRVKY, KTERÉ NEBUDE MOŽNÉ ODPOORNĚ DEMONTOVAT A

- VZHLIEDOM NA CHARAKTER STAVBY JE ZA DIMENZE A KOTIE PRESNOSŤ JE ZODPOVEDNÝ GENERALNÝ DODAVATEL STAVBY.

PAMÁTKOVÁ OCHRANA, RESTAURÁČSKÉ PRÁCE:

- VŠECHNY RESTAURÁČNÍ PRVKY BUDOU PO DOBĚ STA
- HISTORICKÉ PRVKY CHRÁNĚNÉ NPÚ BUDOU RESTAUROVÁ
- PŘÍPADNĚ BUDE OSOBA VYBRÁNA NPÚ.
- V PŘEBĚHU RESTAUROVÁNÍ BUDOU JEDNOTLIVÉ RESTAU

**Legenda materiálů**

 Stávající zděnné konstrukce  
 Stávající železobetonové konstrukce  
 Stávající dřevěné konstrukce


Zielebeton die konstrukční část

SOX vnější příčky s dvojími zátkami,  
a vložkou minerální izolací 140mm  
E 100-150mm

SDK předstírá s dvojitým základem,  
s vložkou minerální izolací 3.68mm  
E: 130-150mm

**ORIENTAČNÍ SCHÉMA**

Orientální schéma:



Revize:	Datum:	Popis:
V01	01/2023	Zaprečeni pšipiniek S2
V00	06/2024	Dokumentace k pšipiniek S2

Stavebník/investor	Správa železnic, státní organizace MUDr. J. LÁBEK, IČO 000 000 000
--------------------	---

Adresa:	Diagonála 1802/7, 110 00 Praha 1
Zástupce investora:	Státní správa západ
Adresa:	Sokolovská 295/270, 180 00 Praha 9

<b>Zhotovitel stavby:</b>	<b>SAGAŠTA-HELIKA-ADSOO VŠ CHD</b>
<b>Vedoucí účastník:</b>	<b>SAGAŠTA a.s.</b>
<b>Adresa:</b>	<b>Nerozdovská 1810/14, 142 00, Praha 4 - Uhoř</b>
<b>Kontakt:</b>	<b>T: +420 261 344 000</b>
	<b>E: info@asaseta.cz</b>

Zhotovitel objektu:	<b>SAGASTA s.r.o.</b>
Adresa:	Hoezdovská 1150/14, 142 00, Praha 4 - Uhřet
Kontakt:	T: +420 261 344 100

E: info@sagasta.cz	
Hlavní projektant (HEP): Ing. Adam Špunda	Specialista: Ing. Robert Šimáček
	Odpovědný: Ing. A...

Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy
Název čláku:	Pozemní stavební objekty výpravních budov a
Adresa stavby/akce:	Adresa stavby/akce: Rekonstrukce výpravní budovy

Název objektu:	Výpravní budova v zst. Lázeň Architektonická - stavební řešení
Název přílohy:	Přidruhy 3.NP
Název části přílohy:	

Kraj:	Karlovarský	Katolická církev:	Chelč (650919)
Dokumentace:			
Štátní dokumentace:	Datová zpráva:	Průběh:	

POPS	09/2024	
D-AGE	Subject Number(s)	Est. OFAC
5 6 2 1 7 0 0 1 0 6	- P O P S -	D 2 2 1 1 - S

Proteor pro další informace