

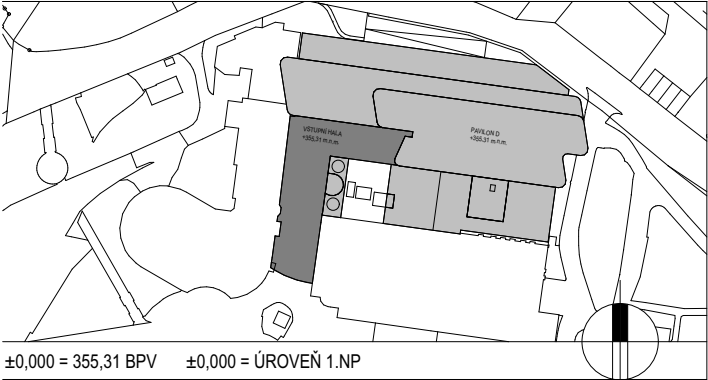
LEGENDA MATERIÁLŮ - BOURÁNÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE-PROSTÝ BETON
- NOVÉ KONSTRUKCE-ŽELEZOBETON
- NOVÉ KONSTRUKCE-ZDĚNÉ PŘÍČKY Z PLNÝCH CIHEL
- NOVÉ KONSTRUKCE-SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY A PŘEDSTĚNY
- NOVÉ KONSTRUKCE- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA
- NOVÉ KONSTRUKCE- TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS
- NOVÉ KONSTRUKCE- TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN XPS (FASÁDY POD TERÉNEM, SPODNÍ STAVBA)
- NOVÉ KONSTRUKCE- HYDROIZOLACE

POZNÁMKY:

- PŘED ZAČÁTKEM BOURACÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENO STATICKÉ ZHODNOCENÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STATIKEM A KOMPLETNÍ ZAJIŠTĚNÍ STAVBY DLE POSOUZENÍ A NÁVRHU STATIKA
- BUDOU PODCHYCENY STÁVAJÍCÍ BOURANÉ I PONECHÁVANÉ KONSTRUKCE TAK, ABY NEBYLA BOURACÍMI PRACEMI NARUŠENA STATIKA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU A NEBYLA OHROŽENA BEZPEČNOST A ZDRAVÍ OSOB.
- BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROBÍHAT POD DOHLEDEM STATIKA
- BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROBÍHAT POSTUPNÝM ROZEBÍRÁNÍM KONSTRUKCÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNO NA ZÁKLADĚ ZACHOVÁNÍ PROVOZU ŘEŠENÉ ČÁSTI OBJEKTU VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM ODPOJIT OD VEŠKÝCH VNEJŠÍCH SÍTÍ A VNITŘNÍCH INSTALACÍ
- ODPOVÍDAJÍCÍM ZPŮSOBEM BUDE VYMEZEN OHROŽENÝ PROSTOR, PŘI PROVEDENÍ BOURACÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNO SNÍŽENÍ PRÁŠNOSTI SKRÁPĚNÍ BOURANÝCH KONSTRUKCÍ VODOU
- V OBJEKTU SE NENACHÁZÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY ANI ZVLÁŠTĚ NEBEZPEČNÉ KONSTRUKCE
- PRŮZKUM PROVEDENÝ NA MÍSTĚ NEPROKÁZAL POUŽITÍ STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ OBSAHUJÍCÍCH AZBEST
- PŘI PROVEDENÍ BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAT PLATNOU LEGISLATIVU A DALŠÍ OBECNĚ ZÁVAZNÉ PŘEDPISY
- PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU POŽÁRNĚ UTĚSNĚNY DLE ČSN 73 0802 A ČSN 73 08101
- NA HRANICI POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ BUDOU KONSTRUKCE S PŘEDPISANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- PODLAHY BUDOU PROVEDENY JAKO PLOVOČI S LEMOVÁNÍM PŘI STĚNÁCH MIN. TL. 10 MM
- NA PŘECHODECH JEDNOTLIVÝCH DRUHŮ PODLAH BUDOU POUŽITÝ SYSTÉMOVÉ PŘECHODOVÉ PROFILY
- SYSTÉMOVÉ PROFILY BUDOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY PODLAH, VČETNĚ ŘEŠENÍ DETAILŮ NÁVAZNOSTI PODLAH NA SVISLE STĚNY
- V MÍSTĚ DILATAČÍ BUDOU DO PODLAHOVÝCH VRSTEV, KONSTRUKCÍ, IZOLACÍ A DALŠÍCH FUNKČNÍCH VRSTEV STAVBY, VLOŽENY SYSTÉMOVÉ DILATAČNÍ PROFILY
- KERAMICKÉ OKLADY BUDOU PROVEDENY S POUŽITÍM ROHOVÝCH A UKONČOVACÍCH PROFILŮ
- POD KERAMICKÉ OKLADY A DLAŽBY BUDOU DLE SPECIFIKACE V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ PROVEDENY HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY
- PROSTUPY VEŠKÝCH INSTALACÍ HYDROIZOLAČNÍM SOUVRSTVÍM (POVLAKOVÉ HYDROIZOLACE, VODONEPROPUSTNÉ BETONY APOD.) BUDOU OPATŘENY SYSTÉMOVÝMI PROSTUPKAMI A MANŽETAMI
- VEŠKÉRE DĚLÍCÍ KONSTRUKCE (PŘÍČKY, VNITŘNÍ STĚNY APOD.) BUDOU V PLNĚ SKLADĚ A VE STEJNÝCH FYZIKÁLNÍCH VLASTNOSTECH (POŽÁRNÍ ODOLNOST, AKUSTIKA APOD.) PROVEDENY I V PROSTORU NAD PODHLEDEM

PŘED ZÁSAHEM DO PROSTORU BUDE DEMONTOVÁNO VEŠKÉRE ZAŘÍZENÍ VČETNĚ MEDICINÁLNÍ RAMPY. VENTIL OD OTOPNÉHO TĚLESA BUDE UTĚSNĚN.



±0,000 = 355,31 BPV ±0,000 = ÚROVEŇ 1.NP

investor / investor

Královéhradecký kraj
Královéhradecký kraj
Přivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové
IČO 708 89 546
DIČ CZ 708 89 546

generální projektant / executive architect DOMY, spol. s r. o.

DOMY ARCHITECTS
Politických vězňů 19, 110 00 Praha 1
tel. +420 224 233 730
email domy@domycz.com, www.domycz.com

pozn.: tato dokumentace je duševním vlastnictvím autorů a vztahuje se na ni autorské právo
statutární zástupce / owner representative ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA
hlavní architekt projektu / project architect ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA

zpracovatel dílu / consultant ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
DOMY, spol. s r. o.
Politických vězňů 19
110 00 Praha 1
+420 224 233 730
domy@domycz.com
www.domycz.com
statutární zástupce / owner representative ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA
projektant / planner ING. ROMAN JAROSIL, ING. BLANKA HANDRYCHOVÁ

stavba / build

OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD
II. ETAPA MODERNIZACE A DOSTAVBY

část projektu / project part D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
stupeň / phase DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
datum / date 09/2024
objekt / object SO 01 OBJEKT D
měřítko / scale 1:50
název výkresu / drawing title PUDORYS 7.NP STAVEBNÍ ÚPRAVY

autoři / authors ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA
ING. ARCH. J.R. PRIESTER, ING. ARCH. M. ŽABOJOVÁ
hlavní inženýr projektu / project leader ING. ROMAN JAROSIL
hlavní projektant / chief designer ING. BLANKA HANDRYCHOVÁ
vypracoval / prepared by ING. ARCH. J.R. PRIESTER, ING. R. JAROSIL
ING. ARCH. N. KOLEŇÁKOVÁ, ING. D. JAROSILOVÁ
kontroloval / checked by ING. ARCH. MICHAL JUHA
autorizoval / authorized by ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ROMAN JAROSIL
číslo výkresu / drawing No. D.1.1. 12.3. název souboru / file name číslo kopie / copy No.

POZNÁMKA / NOTE
Tato dokumentace je duševním vlastnictvím autorů a vztahuje se na ni autorské právo.