



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE (PŘEVZATO Z PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE - 06/1999)
- KONSTRUKCE URČENÉ K VYBOURÁNÍ
- ODSTRANĚNÉ OKLADY PODLAHY V TL. CCA 175 mm (AŽ NA HYDROIZOLACI) - PROŘEZÁNÍ DRÁŽEK PRO ZALOŽENÍ PRŮHEZ
- VYBOURÁNÍ CELE SKLADBY PODLAHY V TL. CCA 175 mm A PODKLADNÍHO BETONU V TL. CCA 150 mm, PŘESNÁ POZICE DLE PROJEKTU ZTI (A=ODSTRANOVANÁ PLOCHA)
- VYBOURÁNÍ VÍTRNÝCH OKLADŮ VČETNĚ OMTĚK (VÝŠKA OKLADU / MATERIÁL OKLADU)
- VYBOURÁNÍ OKEN VČETNĚ PARAPETNÍ DESKY A OPLECHOVÁNÍ PARAPETU
- VYBOURÁNÍ DVEŘÍ VČETNĚ ŽÁRUBNĚ
- ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ PVC VČETNĚ SKLULI, OČISTIT POVRCH OD VÝSTUPKŮ A ZBRŮST
- ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ KERAMICKOU DLAŽBU VČETNĚ SKLULI, OČISTIT POVRCH OD VÝSTUPKŮ A ZBRŮST
- ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHLAD
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OKNA A VYBOURÁNÍ PARAPETNÍHO ZDIVA AŽ NA HYDROIZOLACI
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OKNA A VYBOURÁNÍ PARAPETNÍHO ZDIVA NA HORNÍ HRANU PARAPETU 1200 mm
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉ MRŽE 1300x100 mm VČETNĚ ŽÁRUBNĚ
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OKNA VČETNĚ VENKOVNÍ OCELOVÉ MRŽE
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO NÁSTĚNNÉHO POŽÁRNÍHO HYDRANTU (850x650 mm, H.270 mm)
- ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ ŽB OPĚRNOU STĚNU VČETNĚ ZKLADU (ROZSAH DEMOLICE V POZNÁMCE NA VÝKRESE)
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO DEŠTŮVÉHO SVODU (13,2 bni) VČETNĚ OBRUBEK
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO VNĚJŠÍHO PARAPETU
- DEMONTÁŽ ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO PROVĚTRÁVÁNÍ FASÁDY DO VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ +2,725 m

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - BUDOVA N

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²	POVRCH PODLAHY	OZ.	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU
N-1.01	SKLAD ZDRAVOT. MATERIÁLU	44,2	PVC	-	SKLOVÁ LÍŠTA, MALBA PO STROP	-
N-1.02	SKLAD ZDRAVOT. MATERIÁLU	34,6	PVC	-	SKLOVÁ LÍŠTA, MALBA PO STROP	-
N-1.03	HYGIENICKÉ ŽÁZEMÍ ZAMĚSTNANCŮ SZM	2,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KER. O. (A=2100 MM), MALBA PO PODHLAD	SOK PODHLAD SV=480 MM
N-1.04	ŠATNA STUDENTŮ	44,0	PVC	-	SKLOVÁ LÍŠTA, MALBA PO STROP	-
N-1.05	STROJOVNA MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ	28,9	LEŠTĚNÝ BETON	-	TEPELNĚ - IZOLAČNÍ OKLAD	TEPELNĚ - IZOLAČNÍ OKLAD
N-1.06	SKLAD ZDRAVOT. MATERIÁLU	40,9	-	-	-	-
N-1.07	STROJOVNA CHLAZENÍ	46,0	-	-	-	-
N-1.08	MÍSTNOST NÁHRADNÍCH ZDROJŮ	31,2	-	-	-	-
N-1.09	ROZVOJOVNA NN	48,7	-	-	-	-
N-1.10	CHODBA	141,7	KERAMICKÁ DLAŽBA, PVC, BETONOVÝ POTĚR	-	KER. SKL., SKL. L., MALBA PO PODHLAD	KAZETOVÝ PODHLAD SV=200 MM
N-1.11	VÝMĚNKOVÁ STANICE	73,3	-	-	-	-
N-1.12	STROJOVNA VZT	236,4	-	-	-	-
N-1.13	ŠATNA - ŽENY	28,7	-	-	-	-
N-1.14	UMÝVARNA - ŽENY	6,4	-	-	-	-
N-1.15	SPRCHA - ŽENY	0,7	-	-	-	-
N-1.16	SPRCHA - ŽENY	0,7	-	-	-	-
N-1.17	WC - ŽENY	1,5	-	-	-	-
N-1.18	UMÝVARNA - MUŽI	6,4	-	-	-	-
N-1.19	SPRCHA - MUŽI	0,7	-	-	-	-
N-1.20	SPRCHA - MUŽI	0,7	-	-	-	-
N-1.21	WC - MUŽI	1,5	-	-	-	-
N-1.22	SKLAD ORTOPEDIE	17,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ SKL., MALBA PO PODHLAD	KAZETOVÝ PODHLAD SV=200 MM
N-1.23	ŠATNA - SANITÁŘI	8,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ SKL., MALBA PO STROP	-
N-1.24	SKLAD ZDRAVOT. MATERIÁLU	97,3	PVC	-	SKLOVÁ LÍŠTA, MALBA PO STROP	-
N-1.24a	KUCHYŇKA	2,4	PVC	-	KER. O., SKL. LÍŠTA, MALBA PO STROP	-
N-1.25	ADMINISTRATIVNÍ ŽÁZEMÍ SZM	19,0	PVC	-	SKLOVÁ LÍŠTA, MALBA PO PODHLAD	KAZETOVÝ PODHLAD SV=300 MM
N-1.26	HLAVNÍ UZÁVĚR VODY	1,0	-	-	-	-
N-1.27	MAŠINOVÁ KOMORA	7,8	-	-	-	-
N-1.28	VÝFUKOVÁ KOMORA	5,2	-	-	-	-
N-1.29	VÝFUKOVÁ KOMORA	6,3	-	-	-	-
N-1.30a	SKLAD	3,5	BETONOVÝ POTĚR	-	MALBA PO STROP	-
N-1.30b	WC	2,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OKLAD, MALBA PO STROP	-
N-1.31	CHODBA	33,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ SKL., MALBA PO STROP	-

POZNÁMKA

- PODOBNOSTI KONSTRUKCÍ VZ. PŘÍLOHA D.1.01-01 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- NAKLAZUJÍCÍCH NEREBÝCH MÍSTNOSTECH NUTNO ZAJISTIT STÁVAJÍCÍ ROZVODY A VYBAVĚNÍ PŘED BOURÁNÍM PROTI POŠKOZENÍ
- PŘED ZAČETÍM BOURACÍCH PRACÍ DEMONTOVAT DOTYČNÉ ZABÝVAJÍCÍ PŘEMĚTY, ZAJISTIT STÁVAJÍCÍ ROZVODY VODY, BLUDNODVOD, SLABOPROVOD, PLYN ATD.) A PROVÁZOVNÍ ODVOZENÍ STÁVAJÍCÍCH STŘECH PO DEMONTÁŽI VYBRANÝCH DEŠTŮVÝCH SVODŮ
- BOURACÍ PRÁCE NUTNO PROVÁDĚT ZA DOHLEDU BEZPEČNOSTNÍHO PŘEDPISU A S OHLEDEM NA NOSNÝ SYSTÉM, VE SPORNÝCH PŘÍPADECH NUTNO KONZULTOVAT SE STAVITELEM
- POLOHU STÁVAJÍCÍCH PŘEKLADŮ NUTNO PŘED BOURÁNÍM ZDIVA PROVĚŘIT
- V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH ODSTRANIT MALBU, OCHRANU STĚNÍ ROHŮ, DŘEVĚNÉ OKLADY APOD. OMTU PONECHAT, BOURAT JEN S CÍLÍM ZDI
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VÝHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ JEJÍHO PŘEDÁNÍ OBJEDNATELI
- KONKRETNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDÁVAJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝ VÝROBK A MATERIÁL A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM ZAMĚNIT

±0,000= 396,55 m n. m. Bpiv

Generální projektant:

Ing. Petr Tomáček
Třetelova 563/10
638 00 Brno

Hlavní inženýr projektu:
ING. PETR TOMÁČEK
dílso autorizace 1004721
03/23 Písek

Investor:

Nemocnice Písek, a.s.
Karda Čajka 389
397 23 Písek

Název stavby:
NEMOCNICE PÍSEK, a.s.
MODERNIZACE URGENTNÍHO PŘÍJMU

Zakázkové číslo:
DPS 03-2021

Datum:
03-2022

Stupeň:
PROJEKOVÁNÍ STAVBY

Zpracoval:
LT PROJEKT a.s., Kofrova 45, 616 00 Brno
E-mail: ltprojekt@ltprojekt.cz
www.ltprojekt.cz

Odesl:
ASŘ

Autorizace:

Odpovědný projektant:
ING. JARÍ MÜLLER

Vypracoval:
ING. PETR DÍVÁČEK

Kontroloval:
ING. RADEK MARTIÁK

Objekt:
SO 01 - PŘÍSTAVBA BUDOVY K

Název přílohy:
Bourací práce 1.NP - budova N

Označení:
D.1.01.1-902

Formát: 14xA4
Měřítko: 1:50