

LEGENDA ZTI

- — — — — STUDENÁ VODA
 — — — — — STUDENÁ VODA — NEREZOVÉ POTRUBÍ
 — — — — — TEPLÁ VODA
 — — — — — SPLAŠKOVÁ KANALIZACE — PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
 - - - - - ODVOD KONDENZÁTU—TRÍVRSTVÉ POTRUBÍ, ODOLNOST 95°C

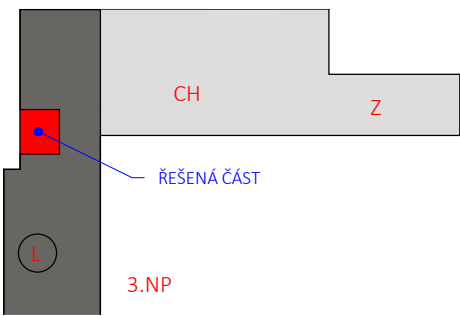
LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV - NOVÝ STAV

OZNAČENÍ	POPIS STAVEBNÍCH ÚPRAVY
NS 01	NOVÉ DVĚŘE SE ŽÁRUBNĚMI. DVĚŘE BUDOU OSAZENY DLE VÝPISU DVĚŘÍ.
NS 02	KOMPLETNÍ OBNOVA MÍSTNOSTI. NOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY S TĚŽKOU PLOVOUCÍ PODLAHOU KRYTOU ELEKTROSTATICKY VODIVÝM PVC S TŘÍDOU ZATĚŽE 43 OPATŘENA MĚDĚNÝM PÁSKEM A UZEMĚNÍM. KOMPLETNĚ NOVÉ OMÍTKY S POUŽITÍM BARYTOVÉ JÁDROVÉ, NOVÉ INSTALACE DLE PROFESNÍHO PROJEKTU.
NS 03	NOVÝ PODHLED VIZ VÝKRES Č. AS-103
NS 06	OSAZENÍ TECHNOLOGICKÉHO KOMPLETU - SAMOSTATNÁ DODÁVKA. POŽADAVKY TECHNOLOGIE NA STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST VIZ VÝKRES AS-107.
NS 08	OSAZENÍ NOVOHO KABELOVÉHO ŽLABU - KOVOVÝ VÝROBEK OSADÍ DODAVATEL TECHNOLOGIE, ZAPRACOVÁNÍ DO KONSTRUKCE PODLAHY A PŘEKRYTÍ PVC ZAJISTÍ STAVBA
NS 09	OSAZENÍ OCÉLOVÉHO ROZNAŠEČÍHO RÁMU - SAMOSTATNÁ DODÁVKA, DODAVATELEM TECHNOLOGIE
NS 10	OSAZENÍ NOVOHO DESKOVÉHO RADIÁTORU V HYGIENICKÉM PROVEDENÍ, NEZBYTNÁ ÚPRAVA NA POTRUBÍ
NS 11	AKUSTICKÝ OBKLAD MÍSTNOSTI DO VÝŠKY 3000mm DLE LEGENDY MATERIÁLŮ
NS 12	VINYLOVÝ OBKLAD, DLE T.Z., DO VÝŠKY 1100mm
NS 13	KERAMICKÝ OBKLAD 600/300 DO VÝŠE HORNÍ HRANY ŽÁRUBNĚ
NS 14	VINYLOVÝ OBKLAD, DLE T.Z., DO VÝŠE HORNÍ HRANY ŽÁRUBNĚ
NS 15	KOMPLETNÍ OBNOVA MÍSTNOSTI. NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA ELEKTROSTATICKY VODIVÝM PVC S TŘÍDOU ZATĚŽE 43 OPATŘENA MĚDĚNÝM PÁSKEM A UZEMĚNÍM. KOMPLETNĚ NOVÉ OMÍTKY S POUŽITÍM JÁDROVÉ, NOVÉ INSTALACE DLE PROFESNÍHO PROJEKTU.
NS 16	ZAPRAVENÍ VYBOURÁNOVÉ OTVORU PO NAINSTALOVÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU. ZAPRAVENÍ BUDE PROVEDENO S DK PANELY. BUDOU PROVEDENY NOVÉ OMÍTKY S POUŽITÍM BARYTOVÉ JÁDROVÉ, TAK ABY STĚNA VAKAZOVALA POTŘEBNÉ STÍNĚNÍ PRO RADIOTERAPEUTICKÉ PRACOVÍŠTĚ
NS 18	KOMPLETNÍ OBNOVA MÍSTNOSTI. NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA KERAMICKÁ DLAŽBA S TŘÍDOU ZATĚŽE 43. KOMPLETNĚ NOVÉ OMÍTKY S POUŽITÍM JÁDROVÉ, NOVÉ INSTALACE DLE PROFESNÍHO PROJEKTU.
NS 20	NOVÉ DVĚRNÍ KŘÍDLO
NS 22	ZAPRAVENÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY A OSAZENÍ PŘECHODOVÉ LIŠTY MEZI NOVOU PODLAHU A PODLAHU STÁVAJÍCÍ
NS 23	ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A VÝMĚNA POŠKOZENÝCH OBKLADŮ ZA IDENTICKÉ
NS 24	OSAZENÍ WC PŘEDSTĚNY

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 3.NP

ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA	PODLAHY	STĚNY
N.N.3.101	OVLÁDOVNÁ	12,6 m²	PVC - ELEKTROVODIVÉ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, VINÝLOVÝ OBKLAD
N.N.3.102	VEŠTĚROVNÁ	36,4 m²	PVC - ELEKTROVODIVÉ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA - PROTIRADIČNÍ, STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD
N.N.3.103	PŘÍPRAVNA PACIENTŮ	18,8 m²	PVC - ELEKTROVODIVÉ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
N.N.3.104	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,3 m²	PVC - ELEKTROVODIVÉ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
N.N.3.105	KABINKA	1,7 m²	PVC - ELEKTROVODIVÉ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, VINÝLOVÝ OBKLAD
N.N.3.106	CHOODBÁ	2, m²	PVC - ELEKTROVODIVÉ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, VINÝLOVÝ OBKLAD
N.N.3.107	WC	1,4 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY ZÁRUBNÍ, ŠTUKOVÁ OMÍTKA
N.N.3.108	DENNÍ MÍSTNOST	9,5 m²	STÁVAJÍCÍ PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD - STÁVAJÍCÍ
N.N.3.109	PŘEDSÍŇ WC Ž	3,4 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY ZÁRUBNÍ, ŠTUKOVÁ OMÍTKA
N.N.3.110	KABINKA 1 WC Ž	1,1 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY ZÁRUBNÍ, ŠTUKOVÁ OMÍTKA
N.N.3.111	KABINKA 2 WC Ž	1,0 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY ZÁRUBNÍ, ŠTUKOVÁ OMÍTKA
N.N.3.112	PŘEDSÍŇ WC M	3,5 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY ZÁRUBNÍ, ŠTUKOVÁ OMÍTKA
N.N.3.113	KABINKA 1 WC M	Not Enclosed	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY ZÁRUBNÍ, ŠTUKOVÁ OMÍTKA
N.N.3.114	KABINKA 2 WC M	Not Enclosed	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY ZÁRUBNÍ, ŠTUKOVÁ OMÍTKA
Grand total		96,4 m²		

ORIENTAČNÍ SCHÉMA



generální projektant	projektant části	číslo pare
<div><div><div>A99</div><div>Atelier 99 s.r.o.</div><div>Purkyňova 71/99</div><div>612 00 Brno</div></div><div><div>architekt</div><div>HIP</div><div>ved. projektant</div><div>stavebník</div></div><div><div>Jakub Tichý</div><div>Jakub Tichý</div><div>Jakub Tichý</div><div>Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 340/20, Bohunice, 62500 Brno</div></div></div>		
vypracoval		Ing. Iveta Tomková
kontroloval		Jakub Tichý
zodp. projektant		Ing. Helena Zámečníková
<div><div>KRNM REKONSTRUKCE ČT V BUDOVĚ L 3.NP</div><div>název stavby</div></div>		
objekt	SO-02	
část	D.1.4.4 - ZDRAVOTECHNIKA	
název dokumentu	PŮDORYS 3.NP	D.14.4.2
		zakázka A-21-898
		datum 09/2021
		stupeň DSP
		měřítko 1:50
		číslo přílohy