



NOVÝ PODLAHOVÝ KANÁL S ODNIIMATEL. KRYTEM URČENÝ PRO VEDENÍ TECHNOL. KABELŮ RTG KOMPLETU. NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ. ODKRYTÍ A PŘÍPADNÁ REPASE STÁVAJÍCÍCH PODLAHOVÝCH KANÁLŮ

PŘEDPOKLADANÝ ROZSAH KVALITNÍ BETONOVÉ PLOCHY O CELKOVÉ TL. 100 mm PROVEDENÉ V NÁPROSTÉ ROVINĚ (TOLERANCE 1 mm/ m) V ÚROVNI OKOLNÍ ČISTÉ PODLAHY. BETONOVÁ DESKA URČENA PRO KOTVENÍ RTG KOMPLETU. KVALITA BETONU MIN. C20/25 + SKLENĚ VLÁKNA 10 kg/m<sup>3</sup>. HMOTNOST TECHNOL. NA BETONOVÉ PLOŠE MAX. 1200 kg. HMOTNOST STÁVAJÍCÍ TECHNOLOGIE cca 1850 kg.

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ RADIODIAGNOSTICKE ODDĚLENÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PODLAHA	STĚNY	PODHLÉD	S.V.	PLOCHA m2
E.1.03	CHODBA I.	PVC	STUK	SKRÁSTR	2.572,97/3.17	14,7 m2
E.1.04	ČEKÁRNA	PVC	STUK			58,0 m2
E.1.08	VŠETROVNÁ I.	ANIST.PVC	STUK			33,0 m2
E.1.05	SVLEKACÍ BOX	ANIST.PVC	STUK			2,0 m2
E.1.06	SVLEKACÍ BOX	ANIST.PVC	STUK			1,9 m2
E.1.07	SVLEKACÍ BOX	ANIST.PVC	STUK			2,0 m2
004	SVLEKACÍ BOX	ANIST.PVC	STUK			2,9 m2
E.1.09	TEMNÁ KOMORA	ANIST.PVC	STUK			6,5 m2
E.1.10	OVLADOVNÁ	ANIST.PVC	STUK			12,2 m2
E.1.11	SVLEKACÍ BOX	ANIST.PVC	STUK			33,3 m2
06a	SVLEKACÍ BOX	ANIST.PVC	STUK			2,8 m2
E.1.12	WC	DLAŽBA	STUK+K.O.			1,7 m2
E.1.13	SVLEKACÍ BOX	ANIST.PVC	STUK			1,7 m2
E.1.17	PŘÍPRAVNA	ANIST.PVC	STUK			14,7 m2
E.1.15	POMOCNÝ SKLAD	DLAŽBA	STUK			6,5m2
E.1.16	PŘEDSÍN.-WC	DLAŽBA	STUK			3 m2
E.1.14	POMOCNÝ SKLAD	DLAŽBA	STUK			7,4 m2
E.1.21	VŠETROVNÁ II.-JANGIO	ANIST.PVC	K.O.	RASTRSDK	2.587,94/2.593,18	33,5 m2
E.1.20	UMYVÁRNA LÉKAŘI	DLAŽBA	STUK			7,4m2
E.1.19	ODPOČÍVÁRNA	PVC	STUK			8,0m2
E.1.18	PŘEDSÍN.	PVC	STUK			6,1 m2
E.1.23	OVLADOVNÁ	ANIST.PVC	STUK	PLAVY SDK	2.597,8,16	17,5m2
E.1.28	VŠETROVNÁ IV.	ANIST.PVC	STUK+K.O.			32,5 m2
10b	BÁRYOVÁ KUCHYNKA	PVC	STUK			3,3 m2
10a	SVLEKACÍ BOX	ANIST.PVC	STUK			1,6 m2
10c	SVLEKACÍ BOX	ANIST.PVC	STUK			1,6 m2
10d	WC	DLAŽBA	STUK+K.O.			1,9 m2
E.1.29	CHODBA II.	PVC	STUK			10,7 m2
E.1.28a	MLABORANTI	PVC	STUK			11,7 m2
E.1.33	VŠETROVNÁ V.	ANIST.PVC	STUK			33,6 m2
E.1.34	UMYVÁRNA + WC	DLAŽBA	STUK+K.O.			9,02 m2
E.1.31	OVLADOVNÁ	ANIST.PVC	STUK			6,1m2
E.1.32	SVLEKACÍ BOX	ANIST.PVC	STUK			6,2 m2
E.1.30	ZÁZEMÍ CT	ANIST.PVC	STUK			14,2 m2
E.1.35a	TEMNÁ KOMORA	ANIST.PVC	STUK	BEZSDK	2.593,16	7,54 m2
E.1.38	VŠETROVNÁ VI.-CT	ANIST.PVC	STUK+K.O.			3,17 m2
E.1.36	SVLEKACÍ BOX	ANIST.PVC	STUK	RASTR	2,58	5,1 m2
18	ČEKÁRNA	PVC	STUK	RASTRSDK	2.583,17	12,2 m2
E.1.40	EVIDENCE	PVC	STUK	RASTRSDK	2.582,97	47,5 m2
19a	WC S PŘEDSÍNÍ	DLAŽBA	STUK	SDK		15,4 m2
20a	WC S PŘEDSÍNÍ	DLAŽBA	STUK+K.O.			2,47
20b	WC S PŘEDSÍNÍ	DLAŽBA	STUK+K.O.			1,8 m2
20c	UKLIDOVÁ KOMORA	DLAŽBA	STUK			2,7 m2
20d	WC S PŘEDSÍNÍ	DLAŽBA	STUK+K.O.			2,2 m2
20e	WC S PŘEDSÍNÍ	DLAŽBA	STUK+K.O.			5,2 m2
20f	WC S PŘEDSÍNÍ	DLAŽBA	STUK+K.O.			3,3 m2
20g	WC INVAIDNÍ	DLAŽBA	STUK+K.O.			2,1 m2
E.1.22	CHODBA III.	PVC	STUK			5,3m2
22 - 23 -	SCHODIŠTĚ		STUK			
E.1.01	VÝTAHOVÁ SÁCHA	DLAŽBA	STUK			18,5 m2
E.1.02	VÝTAHOVÁ SÁCHA	DLAŽBA	STUK			6,5 m2
E.1.48	CENTR.SKLAD ZDR.	DLAŽBA	STUK			8,8m2
E.1.47	UKLID	DLAŽBA	STUK+K.O.	SDK	2,47	1,8m2

## LEGENDA KONSTRUKCÍ

- STAVBOU DOTČENÉ PROSTORY RTG
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ INSTALAČNÍ PODLAHOVÝ KANÁL
- BOURACÍ PRÁCE
- DEMONTÁŽ PODHLÉDU
- BOURÁNÍ SKLADBY PODLAHY AŽ NA NOSNOU KONSTRUKCI STROPU

VYKLIZENÍ STÁVAJÍCÍ TECHNOLOGIE A KONKRÉTNÍ ŘEŠENÍ TRANSPORTU ZAŘÍZENÍ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY TECHNOLOGIE. UVEDENÉ ŘEŠENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV JE POUZE ORIENTAČNÍ - BUDE UPŘESNĚNO VYBRANÝM DODAVATELEM RTG

NAVRHOVAL	Jana Hlavnicková	
SCHVÁLIL	Ing. Martin Gazda	
INVESTOR	Oblastní nemocnice Jičín a.s. Bolzanova 512, 506 01 Jičín	
AKCE	Stavební úpravy pro obnovení sklaskopického - skiaografického RTG systému	
SODBOR	D.1.1 Architektonicko stavební řešení	
NAZEV VÝKRESU	PŮDORYS 2.NP - BP	
ŠKALA	1:50	
ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1.b.01	
PROJEKTOVÁNÍ A REALIZACE STAVEB	SPECTA s.r.o., Na Pohodě 82/111, 480 01 Ústí n. L. IČ: 279 05 506, DIČ: CZ27905500 tel: +420 511 441 e-mail: info@specta.cz www.specta.cz	
DATA	04/2021	
STUPĚŇ PD	DPS	
FORMÁT VÝK.	A2	