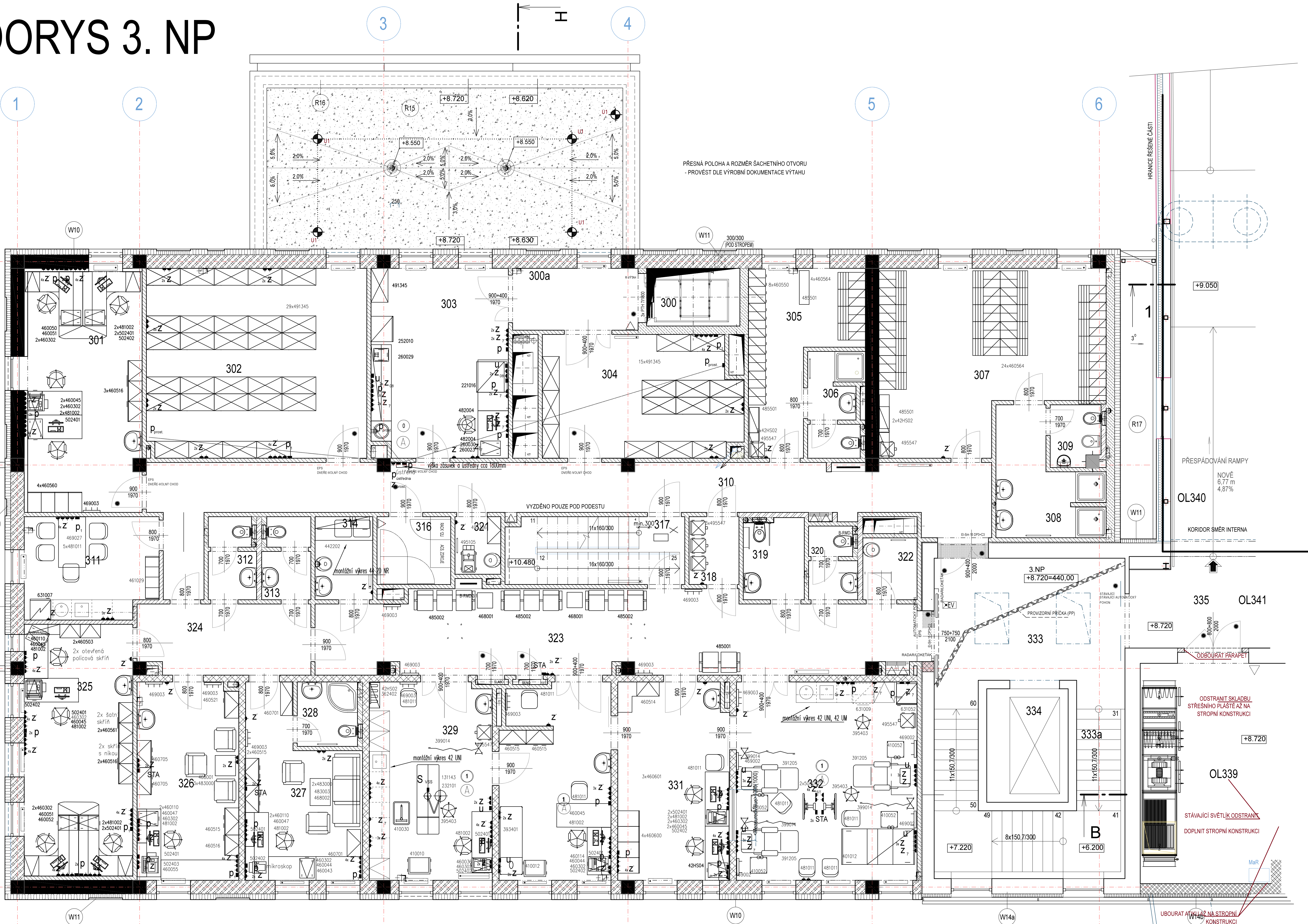


PŮDORYS 3. NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ PAVILONU OKB

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POV. PLOCHA (M ²)	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN	POVRCH STROPU	SV. VÝŠKA (M)
201	KARTOTEKA	21,70	PVC	P4 OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2 RASTR R2 3,00	
202	PŘÍJEM, RECEPCE	72,80	PVC	P4 OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2 RASTR R2 3,00	
203	ZÁPISKY	11,85	ČISTÍCÍ ZONA	K2 OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2 RASTR R2 3,00	
204	ŠATNA	17,30	PVC	P4 OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2 RASTR R2 2,70	
205a	PŘÍJEM, OBALY	29,50	PVC	P4 OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2 RASTR R2 3,00	
205b	VÝTAH	4,70	BETON+NÁTĚR	B1 NÁTĚR	N3	
206	SKLAD	9,30	PVC	P4 OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2 RASTR R2 2,70	
207	SULŽBA	9,80	PVC	P4b OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2 RASTR R2 3,00	
208	HEMATOLOGICKÁ LAB	19,10	PVC EL. VODIVA	P5 OMYVATELNÝ POVRCH	PU1 RASTR R3 3,00	
209	IMUNOLOGICKÁ LAB	18,10	PVC EL. VODIVA	P5 OMYVATELNÝ POVRCH	PU1 RASTR R3 3,00	
210	PŘÍJEM	15,70	PVC EL. VODIVA	P5 OMYVATELNÝ POVRCH	PU1 RASTR R3 3,00	
211	ŠPINAVÉ PRÁDLO	1,90	PVC	P4 OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2 RASTR R2 2,50	
212	CHLADIRNA	5,80	VESTAVBA	B3	N2 NÁTĚR N3	
213a	MRZÁKOVNA I	6,80	VESTAVBA	B3	N2 NÁTĚR N3	
213b	MRZÁKOVNA II	6,80	VESTAVBA	B3	N2 NÁTĚR N3	
214	PŘEDCHL.	6,50	PVC	P4 OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2 NÁTĚR N3	
215	CHODBA	53,90	PVC	P4 OMYVATELNÝ NÁTĚR	N1 RASTR R2 2,70	
216	ODPAD	2,70	PVC	P4 KER. OKLAD V=2,5 M	SDK +N3 2,50	
216a	HYGIEN. BUNKA	3,00	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D6 KER. OKLAD V=2,5 M	SDKI +N3 2,50	
217	WC	3,40	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D5 KER. OKLAD V=2,5 M	SDK +N3 2,50	
218	WC	3,30	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D5 KER. OKLAD V=2,5 M	SDK +N3 2,50	
219	UKLID	2,70	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D5 KER. OKLAD V=2,5 M	SDK +N3 2,50	
220	UKLID	2,80	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D5 KER. OKLAD V=2,5 M	SDK +N3 2,50	
221	BEZBARIÉROVÉ WC	4,30	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D5 KER. OKLAD V=2,5 M	SDK +N3 2,50	
222	SPISOVNA	6,00	PVC	P4 OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2 RASTR R2 2,70	
223a	WC ŽENY	6,20	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D5 KER. OKLAD V=2,5 M	SDK +N3 2,50	
223b	WC MUŽI	5,60	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D5 KER. OKLAD V=2,5 M	SDK +N3 2,50	
224	PŘEDODBERNÁ LABOR.	17,80	PVC EL. VODIVA	P5 OMYVATELNÝ POVRCH	PU1 RASTR R3 3,00	
225	PŘEDODBERNÁ VÝŠETŘ.	18,10	PVC EL. VODIVA	P5 OMYVATELNÝ POVRCH	PU1 RASTR R3 3,00	
226	ODBĚRY	75,60	PVC EL. VODIVA	P5 OMYVATELNÝ POVRCH	PU1 RASTR R7 3,00	
227	NEVLIVNOST	4,40	PVC EL. VODIVA	P5 OMYVATELNÝ POVRCH	PU1 RASTR R7 3,00	
228	ZPRAKOVNÁ	29,30	PVC EL. VODIVA	P5 OMYVATELNÝ POVRCH	PU1 RASTR R3 3,00	
229	PRODLOUŽENÍ ADJUSTACE	15,00	PVC EL. VODIVA	P5 OMYVATELNÝ POVRCH	PU1 RASTR R3 3,00	
230	DMZ	14,00	PVC	P4 OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2 RASTR R2 3,00	
231	HALA	21,20	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D7	N2 RASTR R2 3,00/STAV	
231a	SCHODIŠTĚ	17,80	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D4	N2 NÁTĚR N3	
232	VÝTAH VS			STAVAJÍCÍ		
OL204	CHODBA	37,80	PVC/STAVAJÍCÍ		N2 RASTR R2 3,10/STAV	

PROJEKT LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO OSTATNÍ PROFESE. PŘI REALIZACI JE NUTNÉ VYCHÁZET Z JEDNOLIVÝCH PROFESÍ.
Všechny míry jsou v mm od čisté (obložené) zdi, nebo podlahy.
Kótování umyvadel a ořežů je vždy na střed příslušeného vývodu.
Provedení elektronizace v ostatních nezdravotnických prostorách se řeší dle příslušné ČSN EN.
Podrobnosti elektrických instalací v zdravotnických prostorách řeší ČSN EN 33200-7-710.
Zařazení zdravotnických prostor dle ČSN EN do daných skupin je uvedeno symbolem v kroužku u názvu místnosti.

Zásob napájení elektrických záruvek a všech pevně instalovaných elektrických spotřebičů ve zdravotnických prostorách pro lékařské účely je dan typem místnosti dle ČSN EN 33200-7-710, který je uveden číselm v kroužku u názvu místnosti.
Telefonní přístroje a systém doručování sestry pacient nejsou součástí řešení zdravotnické technologie.
Nástěnné držáky a televizory (pokud je projekt obsahuje) budou připraveny ve výšce cca 2 m, připomně z stropu. U zavěšené technologie, nebo nábytku (například zavěšené skřínky) je třeba počítat s výškou SDK příček.

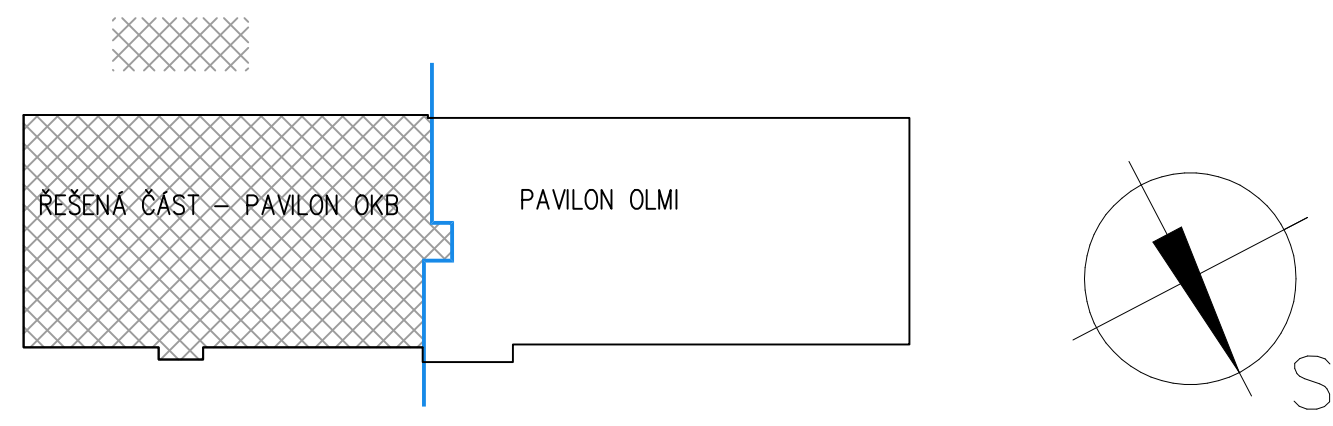
Horní skřínky kuchyňských linek, závěšených skříněk v kancelářích, čistících místnostech, skladi, nebo očiště pacientů budou připraveny ve výšce 1955mm - 2200mm od čisté podlahy. Je třeba počítat s výškou sádkartónových příček.
Držky a umyvadla jsou napájeny běžným způsobem. Typ baterie (stojánková, nebo nástěnná) určí projektant ZTI ve spolupráci s architektem. Přiložené montážní výkresy k držákům a umyvadlům jsou ideové.

MÍSTO VSTUPU KABELOVÝCH PŘÍVODŮ DO LŮŽKOVÝCH RAMP A ZPŮSOB INSTALACE RAMP URČÍ PROJEKT ROZVODU MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ STEJNĚ JAKO ZPŮSOB KOTVENÍ DRŽÁKŮ NA MONITORY A INFUZNÍ TECHNIKU (pokud je projekt obsahuje).

POZOR!!! PŘEDMĚTY SANITÁRNÍ KERAMIKY, KTERÉ NEJSOU SOUČÁSTÍ NÁBYTKU JSOU DODÁVKY STAVBY. SIFONY A BATERIE JSOU DODÁVKOU STAVBY, NEBO ZTI.
Při výběru dodavatele a přesného typu technologie, nutno zaktualizovat všechny přívoody, nároky a umístění technologie!!!!

- 1 2 Zařízení místnosti dle ČSN 332000-7-710
- Z El. zásuvka 230 V/16 A, samostatně jistěná - 1200 mm vysoká,
- Z El. zásuvka 230 V/16 A, samostatně jistěná - 400 mm vysoká,
- Z El. zásuvka 230 V/16 A, napájená z UPS samostatně jistěná - 1200 mm vysoká,
- Z El. zásuvka 230 V/16 A, "MDO" - barva zásuvky bílá, označen "MDO" dle ČSN 332000-7-710 - 1200 mm vysoká, nebo pod parapet
- Z El. zásuvka 230 V/16 A, "MDO" dle ČSN 332000-7-710 pro TV - 400 mm vysoká
- Z El. zásuvka 230 V/16 A, "MDO" dle ČSN 332000-7-710 pro TV - 2000 mm vysoká
- Z El. zásuvka 230 V/16 A, napájená z DO (dálkových obvodů), zások dle normy ČSN 332000-7-710 Barva zásuvky zelená - 1200 mm vysoká
- Z El. zásuvka 230 V/16 A, napájená z DO (dálkových obvodů), zások dle normy ČSN 332000-7-710 Barva zásuvky zelená - 400 mm vysoká
- Z El. zásuvka 230 V/16 A, napájená z DO (dálkových obvodů), zások dle normy ČSN 332000-7-710 Barva zásuvky zelená - 1200 mm vysoká, samostatně jistěná
- Z El. zásuvka 230 V/16 A, UPS - barva zásuvky červená, označen "UPS" dle ČSN 332000-7-710 - 1200 mm vysoká, nebo pod parapet
- A Elektrostaticky vodivá podlaha dle ČSN 33200-7-710
- p zásuvka 2R/45 pro LAN/LAN strukturované kabeláže CAT 6 - dle projektu slaboproudu. - 1200mm vysoká, nebo vede silnoproudých záruvek
- p zásuvka 2R/45 pro REZ/REZ strukturované kabeláže CAT 6 - dle projektu slaboproudu. - 1200mm vysoká, nebo vede silnoproudých záruvek
- z El. zásuvka 230 V/16 A, napájená z DO (dálkových obvodů), zások dle normy ČSN 332000-7-710 Barva zásuvky zelená - 1200 mm vysoká, samostatně jistěná
- u Uzemňovací svorky (2ks) napájené vodičem 4 mm² na centrální uzemňovací bod - 1200 mm vysoká, nebo vede silnoproudých záruvek
- p zásuvka 2R/45 pro LAN/LAN strukturované kabeláže CAT 6 - dle projektu slaboproudu. - 400mm vysoká
- p zásuvka RJ 45 pro čísla monitorace teploty, sériové propojené kabelem UTP CAT 6 (stíněné), rozvod zakončen v krabici u ústředny. Umístění za sledovaným zařízením. U ústředny zakončit vnějším koncem kabelu - 1m ve svazku s ostatními kabely od čísel - dle projektu slaboproudu.

P2	DODATEČNÉ POŽADAVKY UŽIVATELE, ZMĚNA UŽITÍ PROSTOR	09/2024	
02NAČENÍ ZMĚNY	NÁZEV A STRUČNÝ POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS



D1.03 DOSTAVBA BUDOVY OKB
D2.51 Lékařská technologie

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELÉ A NEMÍ BÝT POUŽITI CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PŘESNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

ZPRACOVATEL DÍLCI ČÁSTI: TMS Prague a.s. V olšánské 1124 Praha 10	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
RUDOLF SVOBODA	RUDOLF SVOBODA	RUDOLF SVOBODA

GENERALNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTIA s.r.o.s., Měšická 12, 586 01 Jihlava
VEDOUcí PROJEKTANT: HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
ING. ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, ČSČ.
INVESTOR: Křtákovice kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové

FORMÁT: 12 x A4
DATUM: 07/2023
STUPEŇ: DPS
ZAK. ČÍSLO: A 20-15-P
VÝKRES: K VÝKRESU

1 : 50 D2.51-103/P2