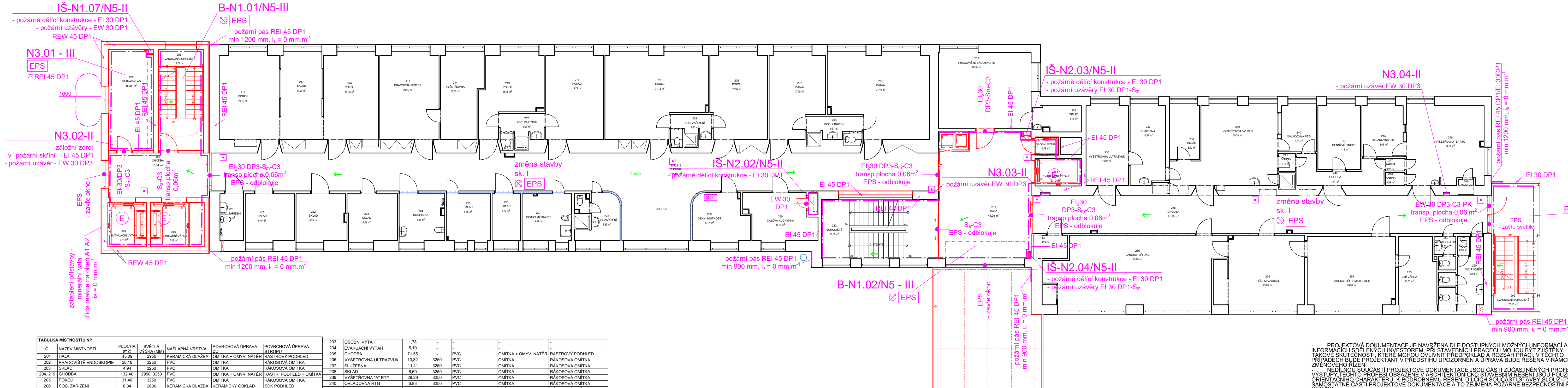


## PŪDORYS 2.NP 1:125



TABULKA MÍSTNOSTI ŽNP							233	OSOBNÍ VÝTAH	1,78	-	-	-	-	-	
C	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	SVĚTLÁ VÝŠKA (MM)	NAŠLAPNÁ VRSTVA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZDI	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPŮ	234	EVAKUAČNÍ VÝTAH	5,10	-	-	-	-	-	
201	HALA	45,09	2950	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA + OMYV. NÁTĚR	RASTROVÝ PODHLED	235	CHODBA	71,55	-	PVC	OMITKA + OMYV. NÁTĚR	RASTROVÝ PODHLED		
202	PRACOVNÍ ENDOSKOPIE	28,18	3250	PVC	OMITKA	RAKOSOVÁ OMITKA	236	VÝŠETROVNÁ ULTRAZVUK	13,82	3250	PVC	OMITKA	RAKOSOVÁ OMITKA		
203	SKLAD	4,94	3250	PVC	OMITKA	RAKOSOVÁ OMITKA	237	SLUŽEBNA	11,41	3250	PVC	OMITKA	RAKOSOVÁ OMITKA		
204, 219	CHODBA	132,40	2950, 3250	PVC	OMITKA + OMYV. NÁTĚR	RASTR. PODHLED + OMITKA	238	SKLAD	6,69	3250	PVC	OMITKA	RAKOSOVÁ OMITKA		
205	POKOJ	31,40	3250	PVC	OMITKA	RAKOSOVÁ OMITKA	239	VÝŠETROVNÁ "A" RTG	29,29	3250	PVC	OMITKA	RAKOSOVÁ OMITKA		
206	SOC. ZAŘÍZENÍ	6,04	2600	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	240	OVLADOVNÁ RTG	6,83	3250	PVC	OMITKA	RAKOSOVÁ OMITKA		
207	POKOJ	17,29	3250	PVC	OMITKA	RAKOSOVÁ OMITKA	241	KABINA	1,19	3250	PVC	OMITKA	RAKOSOVÁ OMITKA		
208	POKOJ	19,36	3250	PVC	OMITKA	RAKOSOVÁ OMITKA	242	SPRCHA	1,11	3250	-	KERAMICKÝ OBKLAD	RAKOSOVÁ OMITKA		
209	SOC. ZAŘÍZENÍ	4,85	2600	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	243	DENNÍ MÍSTNOST	11,13	3250	PVC	OMITKA	RAKOSOVÁ OMITKA		
210	POKOJ	31,12	3250	PVC	OMITKA	RAKOSOVÁ OMITKA	244	CHODBA	7,51	3250	PVC	OMITKA	RAKOSOVÁ OMITKA		
211	POKOJ	19,72	3250	PVC	OMITKA	RAKOSOVÁ OMITKA	245	OVLADOVNÁ RTG	8,66	3250	PVC	OMITKA	RAKOSOVÁ OMITKA		
212	SOC. ZAŘÍZENÍ	5,61	2600	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	246	VÝŠETROVNÁ "B" RTG	24,39	3250	PVC	OMITKA	RAKOSOVÁ OMITKA		
213	POKOJ	16,18	3250	PVC	OMITKA	RAKOSOVÁ OMITKA	247	KABINA	0,97	3250	PVC	OMITKA	RAKOSOVÁ OMITKA		
214	VÝŠETROVNÁ	13,53	3250	PVC	OMITKA	RAKOSOVÁ OMITKA	248	KABINA	0,99	3250	PVC	OMITKA + KER. OBKLAD	RAKOSOVÁ OMITKA		
215	PRACOVNÁ SESTER	20,25	3250	PVC	OMITKA	RAKOSOVÁ OMITKA	249	KABINA	0,92	3250	PVC	OMITKA	RAKOSOVÁ OMITKA		
216	POKOJ	19,36	3250	PVC	OMITKA	RAKOSOVÁ OMITKA	250	WC PACIENTI	8,28	3250	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	RAKOSOVÁ OMITKA		
217	SKLAD	14,29	3250	PVC	OMITKA	RAKOSOVÁ OMITKA	251	ÚKLID	0,90	3250	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	RAKOSOVÁ OMITKA		
218	POKOJ	21,16	3250	PVC	OMITKA	RAKOSOVÁ OMITKA	252	WC LABORATOR	2,65	3250	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	RAKOSOVÁ OMITKA		
220	SOC. ZAŘÍZENÍ	4,43	3250	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	RAKOSOVÁ OMITKA	253	UMÝVÁRNA	10,06	3250	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	RAKOSOVÁ OMITKA		
221	SKLAD	9,45	3250	PVC	OMITKA	RAKOSOVÁ OMITKA	254	LABORÁTOR HEMATOLOGIE	24,04	3250	PVC	OMITKA	RAKOSOVÁ OMITKA		
222	SKLAD	9,53	3250	PVC	OMITKA	RAKOSOVÁ OMITKA	255	PRŮJEM VZORKŮ	23,68	3250	PVC	OMITKA	RAKOSOVÁ OMITKA		
223	SKLAD	9,49	3250	PVC	OMITKA	RAKOSOVÁ OMITKA	256	LABORÁTOR OKB	45,80	3250	PVC	OMITKA	RAKOSOVÁ OMITKA		
224	KOUPELNA	8,61	3250	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	RAKOSOVÁ OMITKA	257	SERVER	3,14	3250	PVC	OMITKA	RAKOSOVÁ OMITKA		
225	SKLAD	8,46	3250	PVC	OMITKA	RAKOSOVÁ OMITKA	258	EVAKUAČNÍ SCHODIŠTĚ	18,28	-	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA	OMITKA		
226	SKLAD	5,52	3250	PVC	OMITKA	RAKOSOVÁ OMITKA	259	CHODBA	18,14	3150	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED		
227	CISTICI MÍSTNOST	9,53	3250	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA + KER. OBKLAD	RAKOSOVÁ OMITKA	260	EVAKUAČNÍ VÝTAH	7,12	-	-	-	-		
228	SOC. ZAŘÍZENÍ	8,33	3250	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	RAKOSOVÁ OMITKA	261	EVAKUAČNÍ VÝTAH	7,25	-	-	-	-		
229	DENNÍ MÍSTNOST	10,21	3250	PVC	OMITKA	RAKOSOVÁ OMITKA	262	ŠATNA/SKLAD	18,28	3530	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA	OMITKA		
230	ČAJOVÁ KUCHYNKA	12,39	3250	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA + KER. OBKLAD	RAKOSOVÁ OMITKA	263	EVAKUAČNÍ SCHODIŠTĚ	23,13	-	POROKOŠT	-	-		
232	SCHODIŠTĚ	28,59	-	KERAM. DLÁŽBA + TERACO	OMITKA	OMITKA	Š3	ŠACHTA EPS, SLP	0,88	-	-	-	-		
									990,28 ...						

LEGENDA ZNAČEK POŽÁRNÍ OCHRANY			
<b>N 1,01-I</b>	Podlaží, číslo PÚ, stupeň požární bezpečnosti		Ústředna EPS
	Hranice požárního úseku		Zařízení dálkového přenosu
	Požadovaná požární odolnost stropu		Tlačítkový požární hlásič
R 45 DP1	Požadovaná požární odolnost sloupu nebo trámu		Mikrofonní stanice pro evakuační hlášení
REI 45 DP1	Požadovaná požární odolnost nosné stěny		Zábleskový maják
REW 45 DP1	Požadovaná požární odolnost obvodové stěny		Tlačítko CENTRAL STOP
EI 45 DP1	Požadovaná požární odolnost nenosné stěny		Tlačítko TOTAL STOP
	Požární uzávěr - samozavírač - koordinátor - kování spankovou funkcí		Klíčový trezor požární ochrany
	Směr úniku		Obslužné pole požární ochrany
	Únikový východ		Externí tablo obsluhy
	Odstupová vzdálenost		Spínač evakuačního výtlahu

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍ SDĚLENÝCH INVESTOREM. PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH MOHOU BYT ZISTOVÁNY NEVÝHODNÉ SKLONNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁCE. TECHTO NEVÝHODNÝCH SKLONNOSTÍ JE PŘEDSTÍHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.

NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ VYSTUPY TECHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍM ŘEŠENÍ. JSOU POUŽITY ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNĚJŠÍM ŘEŠENÍ DLE SOUČASTÍ STAVBY, SLOUŽÍ JENOM K VÝKRESNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA K POZORNÉ BEZPEČNOSTI NÍ STAVBY.

Hlavní inženýr projektu :		Ing. Radek Myšák	
Zodpovědný projektant :		Ing. Aleš Housa	
Projektant :		Ing. Aleš Housa	
Kraj :		Královéhradecký	
Stavebník :		KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ IČO: 70889546, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové	
Stavba :		<b>INTERNA NOVÝ BYDŽOV - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ          ŘEŠENÍ, ÚPRAVY OBJEKTU II</b> <b>Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov</b> k.ú.:Nový Bydžov [707163], parcela: st.1304, st.2141, st.1303, p.č.756/3 D.1.3 - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	
Číslo zakázky :		20/06/0627	
Stupeň PD :		DPS	
Datum :		09/2021	
Měřitko :		1:125	
Formát :		840x297	
Číslo výkresu :		D.1.3.b04	
Název výkresu :		PŮDORYS 2.NP	