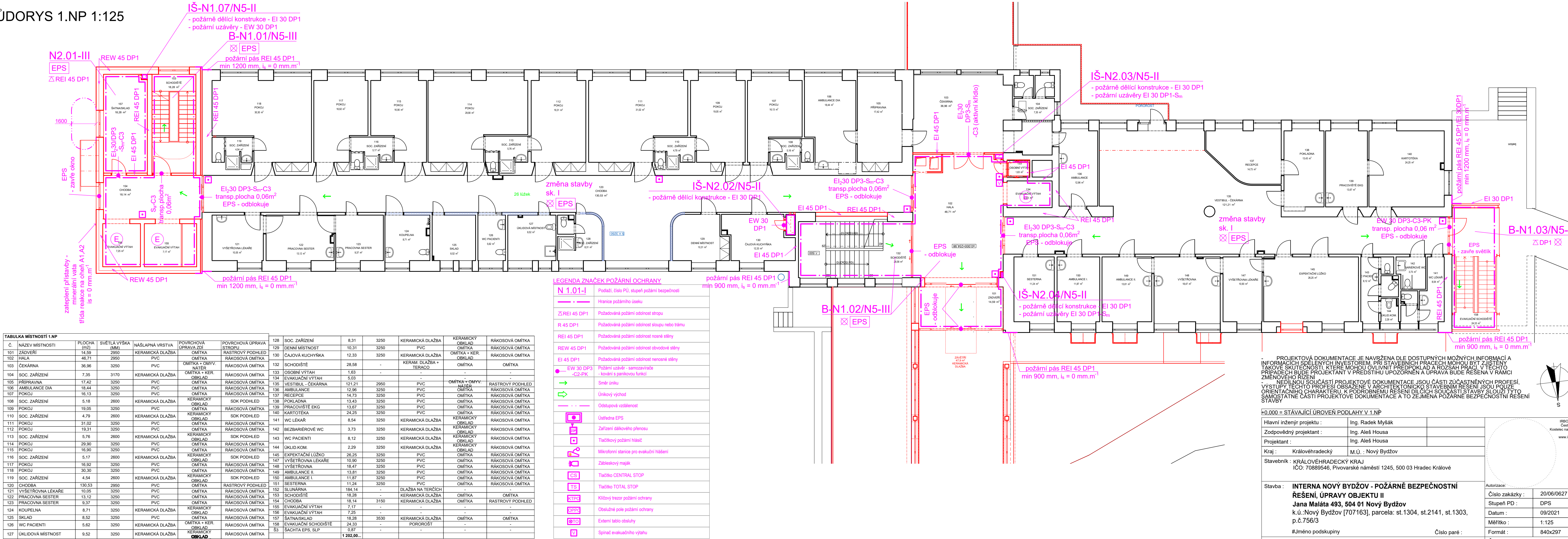


PŮDORYS 1.NP 1:125



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP				
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	SVĚTLÁ VÝŠKA (mm)	NÁŠLAPNÁ VRSTVA
101	ZÁDVEŘÍ	14,59	2950	KERAMICKÁ DLAŽBA
102	HALA	46,71	2950	PVC
103	ČEKÁRNA	36,96	3250	PVC
104	SOC. ZAŘÍZENÍ	7,35	3170	KERAMICKÁ DLAŽBA
105	PŘÍPRAVNA	17,42	3250	PVC
106	AMBULANCE DIA	18,44	3250	PVC
107	POKOJ	16,13	3250	PVC
108	SOC. ZAŘÍZENÍ	5,18	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA
109	POKOJ	19,05	3250	PVC
110	SOC. ZAŘÍZENÍ	4,79	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA
111	POKOJ	31,02	3250	PVC
112	POKOJ	19,31	3250	PVC
113	SOC. ZAŘÍZENÍ	5,76	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA
114	POKOJ	29,90	3250	PVC
115	POKOJ	16,90	3250	PVC
116	SOC. ZAŘÍZENÍ	5,17	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA
117	POKOJ	16,92	3250	PVC
118	POKOJ	30,30	3250	PVC
119	SOC. ZAŘÍZENÍ	4,54	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA
120	CHODBA	130,53	2950	PVC
121	VÝŠETŘOVNA LÉKÁŘE	10,05	3250	PVC
122	PRACOVNA SESTER	13,12	3250	PVC
123	PRACOVNA SESTER	9,37	3250	PVC
124	KOUPELNA	8,71	3250	KERAMICKÁ DLAŽBA
125	SKLAD	8,52	3250	PVC
126	WC PACIENTI	5,62	3250	KERAMICKÁ DLAŽBA
127	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	9,52	3250	KERAMICKÁ DLAŽBA

128	SOC. ZAŘÍZENÍ	8,31	3250	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	RAKOSOVÁ OMÍTKA
129	DENNÍ MÍSTNOST	10,31	3250	PVC	OMÍTKA	RAKOSOVÁ OMÍTKA
130	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	12,33	3250	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + KER. OBKLAD	RAKOSOVÁ OMÍTKA
132	SCHODIŠTĚ	28,58	-	-	-	-
133	OSOBNÍ VÝTAH	1,63	-	-	-	-
134	EVAKUAČNÍ VÝTAH	5,03	-	-	-	-
135	VESTIBUL - ČEKÁRNA	121,21	2950	PVC	OMÍTKA + OMYV.	RASTROVÝ PODHLED
136	AMBULANCE	12,96	3250	PVC	OMÍTKA	RAKOSOVÁ OMÍTKA
137	RECEPCE	14,73	3250	PVC	OMÍTKA	RAKOSOVÁ OMÍTKA
138	POKLADNA	13,43	3250	PVC	OMÍTKA	RAKOSOVÁ OMÍTKA
139	PRACOVNÍSTĚ EKG	13,67	3250	PVC	OMÍTKA	RAKOSOVÁ OMÍTKA
140	KARTOTEKA	24,25	3250	PVC	OMÍTKA	RAKOSOVÁ OMÍTKA
141	WC LÉKAŘ	8,54	3250	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	RAKOSOVÁ OMÍTKA
142	BEZBARIÉROVÉ WC	3,73	3250	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	RAKOSOVÁ OMÍTKA
143	WC PACIENTI	8,12	3250	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	RAKOSOVÁ OMÍTKA
144	ÚKLID KOM.	2,29	3250	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	RAKOSOVÁ OMÍTKA
145	EXPEKTAČNÍ LŮŽKO	26,25	3250	PVC	OMÍTKA	RAKOSOVÁ OMÍTKA
147	VÝŠETŘOVNA LÉKÁŘE	10,90	3250	PVC	OMÍTKA	RAKOSOVÁ OMÍTKA
148	VÝŠETŘOVNA	18,47	3250	PVC	OMÍTKA	RAKOSOVÁ OMÍTKA
149	AMBULANCE II.	13,81	3250	PVC	OMÍTKA	RAKOSOVÁ OMÍTKA
150	AMBULANCE I.	11,87	3250	PVC	OMÍTKA	RAKOSOVÁ OMÍTKA
151	SESTERNA	11,24	3250	PVC	OMÍTKA	RAKOSOVÁ OMÍTKA
152	SLUNARNA	184,14	-	DLAŽBA NA TERČÍCH	OMÍTKA	OMÍTKA
153	SCHODIŠTĚ	18,28	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	RASTROVÝ PODHLED
154	CHODBA	18,14	3150	-	-	-
155	EVAKUAČNÍ VÝTAH	7,17	-	-	-	-
156	EVAKUAČNÍ VÝTAH	7,25	-	-	-	-
157	SÁTNÁ/SKLAD	18,28	3530	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA
158	EVAKUAČNÍ SCHODIŠTĚ	24,33	-	-	-	-
159	SÁCHA EPS, SLP	0,87	-	-	-	-
160		1 202,00...				

LEGENDA ZNAČEK POŽÁRNÍ OCHRANY	
N 1.01-I	Podlaží, číslo PÚ, stupeň požární bezpečnosti
— · —	Hranice požárního úseku
Δ REI 45 DP1	Požadovaná požární odolnost stropu
R 45 DP1	Požadovaná požární odolnost sloupu nebo trámu
REI 45 DP1	Požadovaná požární odolnost nosné stěny
REW 45 DP1	Požadovaná požární odolnost obvodové stěny
EI 45 DP1	Požadovaná požární odolnost nenosné stěny
EW 30 DP3 -C2-PK	Požární uzávěr - samozavírače - kování s panikovou funkcí
→	Směr úniku
↗	Únikový východ
— · · —	Odstupová vzdálenost
☐	Ústředna EPS
☐	Zařízení dálkového přenosu
☐	Tlačítkový požární hlásič
☐	Mikrofonní stanice pro evakuační hlášení
☐	Záběskový maják
CS	Tlačítko CENTRAL STOP
TS	Tlačítko TOTAL STOP
KTPG	Klíčový trezor požární ochrany
OPPG	Obslužné pole požární ochrany
OTG	Externí tablo obsluhy
V	Spínač evakuačního výtahu

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍ SDĚLENÝCH INVESTOREM. PRI STAVEBNÍCH PRÁCECH MOHOU BYT ZJIŠTENY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁČI. V TĚCHTO PŘÍPADECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTÍHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RAMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.

NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍ JSOU POUŽE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU. K PODROBNĚMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNĚ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMENA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

+0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP	
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák
Zodpovědný projektant :	Ing. Aleš Housa
Projektant :	Ing. Aleš Housa
Kraj :	Královéhradecký
M.Ú. :	Nový Bydžov
Stavebník :	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ IČO: 70889546, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
Stavba :	INTERNA NOVÝ BYDŽOV - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, ÚPRAVY OBJEKTU II Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov k.ú.:Nový Bydžov [707163], parcela: st.1304, st.2141, st.1303, p.č.756/3 #Jméno podskupiny Číslo paré :
Název výkresu :	PŮDORYS 1.NP
Číslo zakázky :	20/06/0627
Stupeň PD :	DPS
Datum :	09/2021
Měřítko :	1:125
Formát :	840x297
Číslo výkresu :	D.1.3.b03