



LEGENDA PO:

- H₂₅** VNITŘNÍ ODBĚRNÉ MÍSTO – hadicový systém s hadicí o jmenovité světlosti 25mm
- DVEŘE NEUZAMYKATELNÉ NEBO OPATŘENÉ PANIKOVÝM KOVÁNÍM
– na CHÚC – dle ČSN EN 1125
– ostatní – dle ČSN EN 179
- ➡** VÝCHOD NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ
- ➡** SMĚR ÚNIKU
- PROSTOR ŠACHTY
- PROSTOR CHÚC–B
- △ REI xx DP1** STROPY – POŽÁRNÍ ODOLNOST ZDOLA
- (R)EW xx DP1** STĚNY
- R xx DP1** NOSNÉ KONSTRUKCE
- x ▲ PHP** PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ
- Nx.xx - X** POŽÁRNÍ ÚSEK – STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI
- - -** HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- - -** ODSTUPOVÁ VZDÁLENOST
- ☒** NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
- ⊗** NUCENÉ VĚTRÁNÍ
- Ⓟ** OZNAČENÍ CHÚC TYPU B
- EPS** PROSTOR VYBAVENÝ ELEKTRICKOU POŽÁRNÍ SIGNALIZACÍ
- ☐** SÍŘENÝ
- POŽÁRNÍ IZOLACE
- ☐** POŽÁRNÍ KLAPKA
- ☐** POŽÁRNÍ STĚNOVÝ UZÁVĚR
- Š** INSTALAČNÍ ŠACHTA – zařazena do II. SPB
– sousední PÚ v I–IV. SPB – stěny REI 30 DP1, uzávěry EW 30 DP1
– sousední PÚ v V. SPB – stěny REI 45 DP1, uzávěry EW 30 DP1
– sousední PÚ v VI. SPB – stěny REI 60 DP1, uzávěry EW 30 DP1
– sousední PÚ v VII. SPB – stěny REI 90 DP1, uzávěry EW 45 DP1
– požární uzávěry ústící do CHÚC a LZ2 – EI–S200
- Š2** ŠACHTA ELEKTRO – zařazena do II. SPB, předěly po 15m
– sousední PÚ v I–VI. SPB – nenosné stěny EI 60 DP1, uzávěry EI 30 DP1–C–S200
– sousední PÚ v VII. SPB – nenosné stěny EI 90 DP1, uzávěry EI 45 DP1–C–S200
- V** VÝTAHOVÁ ŠACHTA – zařazena do II. SPB
– sousední PÚ v I–IV. SPB – stěny REI 30 DP1, uzávěry EW 30 DP1
– sousední PÚ v V. SPB – stěny REI 45 DP1, uzávěry EW 30 DP1
– sousední PÚ v VI. SPB – stěny REI 60 DP1, uzávěry EW 30 DP1
– sousední PÚ v VII. SPB – stěny REI 90 DP1, uzávěry EW 45 DP1

LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
OZN	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	SVĚTLÁ VÝŠKA	OZN SKLADBY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU
101	SPOJOVACÍ KRČEK	51,15 m²	3380	SV10	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KAZETOVÝ PODHLED
102	NÁRAĐOVNA	17,01 m²	3680	SV09	SPORTOVNÍ PVC PODLAHA	OMÍTKA
103	VÝTAH	3,79 m²	-	-	-	-
104	SCHODIŠTĚ	32,94 m²	3000	SV10	POLYURETANOVÁ STĚRKA	KAZETOVÝ PODHLED
105	TĚLOCVIČNA	569,74 m²	7280 - 7800	SV09	SPORTOVNÍ PVC PODLAHA	AKUSTICKÝ PODHLED
106	UNIKOVÉ SCHODIŠTĚ	21,52 m²	-	-	-	-

- 01** ŠACHTA – SLOUŽÍ POUZE PRO ODVĚTRÁNÍ CHÚC
- 02** PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45 DP1–FIX
- 03** POŽÁRNÍ UZÁVĚR – EI 30 DP3–S200,C
- 04** POŽÁRNÍ UZÁVĚR – EW 30 DP1
- 06** POŽÁRNÍ UZÁVĚR – EW 45 DP2–S200,C
- 07** POŽÁRNÍ UZÁVĚR – EW 45 DP2–C
- 10** PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 90 DP1–FIX
- 15** STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 120 DP1–FIX
- 16** POŽÁRNÍ UZÁVĚR – EI 60 DP1–C
- 17** PROSKLENÁ STĚNA V POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉM PROSTORU SOUSEDNÍHO PÚ – POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP1–FIX, is=0mm/min
- 18** OBVODOVÁ STĚNA V POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉM PROSTORU SOUSEDNÍHO PÚ – POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 45 DP1, is=0mm/min

VEDOUcí PROJEKTU:	Ing. HUF		
VYPRACOVAL:	Ing. Kreuzwieserová		
KONTROLOVAL:	Ing. HUF		
KRESLIL:	Ing. Kreuzwieserová		
STUPEŇ PD: Dokumentace pro provedení stavby			Příkop 6 - IBC, 602 00 Brno Telefon: +420 545 173 539 IČ: 48907898, www.projektypo.cz
INVESTOR : Město Poděbrady, Jiřího náměstí 20/I, 290 31 Poděbrady			DATUM 02/2025
MÍSTO STAVBY: parc.č. 5135, 1597 a 1598/1, k.ú. Poděbrady Školní 556/II, Poděbrady II, 290 01 Poděbrady			FORMÁT A2
Tělocvična ZŠ TGM Poděbrady			ČÍSLO ZAKÁZKY 038-LH24
			STUPEŇ DPS
			SOUBOR 038-LH24
NÁZEV VÝKRESU:	Půdorys 1.NP (z pohledu PBŘ se jedná o 2.NP)		MĚŘÍTKO 1:125
ČÍS. VÝKRESU 02			