



LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
OZN	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	SVĚTLÁ VÝŠKA	OZN SKLADBY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPY
301	SPOJOVACÍ KRÓEK	51.19 m²	3100	SV14	KERAMICKÁ DLAŽBA	KAZETOVÝ PODHLED
302	TECHNICKÁ MÍSTNOST	12.36 m²	3250	SV12	POLYURETANOVÁ STĚRKA	OMÍTKA
303	VÝTAH	3.79 m²	-	-	-	-
304	SCHODIŠTĚ	28.29 m²	2800	SV13	POLYURETANOVÁ STĚRKA	KAZETOVÝ PODHLED
305	CHODBA	25.05 m²	2600	SV13	POLYURETANOVÁ STĚRKA	KAZETOVÝ PODHLED
306	WC BEZBARÉROVÉ	4.29 m²	2600	SV14	KERAMICKÁ DLAŽBA	KAZETOVÝ PODHLED
307	CHODBA	11.41 m²	2600	SV14	KERAMICKÁ DLAŽBA	KAZETOVÝ PODHLED
308	WC ŽENY	6.36 m²	2600	SV14	KERAMICKÁ DLAŽBA	KAZETOVÝ PODHLED
309	WC MUŽI	6.36 m²	2600	SV14	KERAMICKÁ DLAŽBA	KAZETOVÝ PODHLED
310	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1.68 m²	2600	SV14	KERAMICKÁ DLAŽBA	KAZETOVÝ PODHLED
311	VÝČIŠŤOVÝ SAL	162.25 m²	3500	SV15	SPORTOVNÍ PVC PODLAHA	AKUSTICKÝ PODHLED
312	SKLAD	10.33 m²	2600	SV15	SPORTOVNÍ PVC PODLAHA	KAZETOVÝ PODHLED
313	ZAVĚTRÍ	30.32 m²	-	SV02	-	-
314	TERASA	258.15 m²	-	SV02	-	-
315	UNIKOVÉ SCHODIŠTĚ	21.52 m²	-	-	-	-

- 01 ŠACHTA - SLOUŽÍ POUZE PRO ODVĚTRÁNÍ CHÚC  
03 POŽÁRNÍ UZÁVĚR - EI 30 DP3-S200,C  
04 POŽÁRNÍ UZÁVĚR - EW 30 DP1  
05 POŽÁRNÍ UZÁVĚR - EW 30 DP3  
08 PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP1-FIX  
10 PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 90 DP1-FIX  
11 POKLOP S ŘEBŘÍKEM PRO VÝSTUP NA STŘECHU - KONSTRUKCE DRUHU DP1  
12 SVĚTLÍK PRO ODVĚTRÁNÍ CHÚC - KONSTRUKCE DRUHU DP1  
13 PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 60 DP1-FIX  
14 POŽÁRNÍ UZÁVĚR - EI 30 DP1-C  
17 PROSKLENÁ STĚNA V POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉM PROSTORU SOUSEDNÍHO PÚ - POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP1-FIX, is=0mm/min  
19 SDK PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP2

LEGENDA PO:

- H<sub>25</sub> 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  
Δ REI xx DP1 STROPY - POŽÁRNÍ ODOLNOST ZDOLA  
(R)EW xx DP1 STĚNY  
R xx DP1 NOSNÉ KONSTRUKCE  
x ▲ PHP PŘENOSNÝ HASICÍ 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 ústí do CHÚC o 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

VEDOUČÍ PROJEKTU:	Ing. HUF			<b>Projekty PO,s.r.o.</b>
VYPRACOVAL:	Ing. Kreuzwieserová			
KONTROLOVAL:	Ing. HUF			
KRESLIL:	Ing. Kreuzwieserová			
STUPEŇ PD: Dokumentace pro provedení stavby			Příkop 6 - IBC, 602 00 Brno	
INVESTOR : Město Poděbrady, Jiřího náměstí 20/I, 290 31 Poděbrady			Telefon:+420 545 173 539	
			IČ: 48907898, <a href="http://www.projektypo.cz">www.projektypo.cz</a>	
MÍSTO STAVBY: parc.č. 5135, 1597 a 1598/1, k.ú. Poděbrady Školní 556/II, Poděbrady II, 290 01 Poděbrady  Tělocvična ZŠ TGM Poděbrady			DATUM	02/2025
			FORMÁT	A2
			ČÍSLO ZAKÁZKY	038-LH24
			STUPEŇ	DPS
			SOUBOR	038-LH24
NÁZEV VÝKRESU:			MĚŘÍTKO	ČÍS. VÝKRESU
Půdorys 3.NP (z pohledu PBŘ se jedná o 4.NP)			1:125	04