

HRAZNE JEDNOTLIVÝCH POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ

POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR

EW15DP1-C2 **TYP A ODOLNOST POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU**
C = SAMOZAVÍRAČ., KOOR. = KOORDINÁTOR
VNITŘNÍ HYDRANTOVÝ SYSTÉM DN/19, HADICE DÉLKY 20M

PŘENOSNÉ HASIČÍ PŘÍSTROJE BUDOU V OBJEKTU ROZMÍSTĚNY
PÚ1: PHP1 - PRÁŠKOVÝ S HASIČÍ SCHOPNOSTÍ 21A/113B - 3KS
PÚ2: PHP2 - PRÁŠKOVÝ S HASIČÍ SCHOPNOSTÍ 183B - 2KS
PÚ3: PHP2 - PRÁŠKOVÝ S HASIČÍ SCHOPNOSTÍ 183B - 2KS
PÚ4: PHP1 - PRÁŠKOVÝ S HASIČÍ SCHOPNOSTÍ 21A/113B - 1KS

SMĚR UNIKAJÍCÍCH OSOB

SVÍTIDLO / TABULKA S PIKTOGRAMEM OZNAČUJÍCÍ SMĚR UNIKU
- NOUZOVÁ SVÍTIDLA S PIKTOGRAMEM JSOU ZAKRESLENA VE V
ELEKTROINSTALACE, NA OSTATNÍCH
MÍSTECH BUDOU OSAZENY FOTOLUMINISČENNÍ TABULKY

PK **DVEŘE NA UNIKOVÉ CESTĚ VYBAVENÉ Z VNITŘNÍ STRANY PANÍ**
KLIKOU DLE ČSN EN 179

TLAČÍTKO "STOP FVE"

PROSTOR / P.Ú. S NOUZOVÝM OSVĚTLENÍM

- NEZBYTNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ VČETNĚ PŘÍLOHY VÝPOČTU POŽÁRNÍHO RIZIKA
- FOTOLUMINISCENČNÍ TABULKAMI BUDOV OZNAČENY VEŠKERÁ ODBĚRNÁ MÍSTA MĚDÍ, HASÍCÍ PŘÍSTROJE, VNITŘNÍ HYDRANTY A HLAVNÍ UZÁVĚR VODY A ELEKTŘINY
- PROSTUPY POŽÁRNÍ DĚLÍCI MI KONSTRUKCEMI BUDOV PROVEDENY CERTIFIKOVANÝM ZPŮSOBEM ODPOVÍDAJÍCÍM POŽADAVKŮM ČSN OPRAVNĚNOU FIRMOU, KTERÁ KE KOLAUDACI STAVBY PŘEDLOŽÍ PATŘÍČNÉ DOKLADY
- Z TERASY NAD 1.NP NA STŘECHU 2.NP BUDE UMÍSTĚN POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK SE SUCHOVODEM UPOVĚŘENÝM PŮLSPOJKAMI „B-DN75“ a VÍČKY
- U VSTUPU DO BUDOVY BUDE OZNAČENÍ UPOZORŇUJÍCÍ NA VÝSKYT FVE NA STŘEŠE BUDOVY DLE ČSN 33 2000-7-712 ed.2 – obr.712.514.101. DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ
- PRO FVE NA STŘEŠE OBJEKTU (PROSTOR, VE KTERÉM JSOU SLOŽITÉ PODMÍNKY PRO ZÁSAH) BUDE PŘED JAHÁJENÍM ČINNOSTI DLE POŽADAVKU §18 a §34 vyhl. 246/2001 Sb., O STANOVENÍ PODMÍNEK POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI A VÝKONU STÁTNÍHO POŽÁRNÍHO DOZORU VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ ZPRACOVÁNA DOKUMENTACE ZDOLÁVÁNÍ POŽÁRU NEBO OPERATIVNÍ KARTA

Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Povrchové úpravy		
			Podlaha	Stěny	Strop
2.01	CHODBA	43,10	POVLAKOVÁ KRYTINA/F.2.01	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N1	MINERÁLNÍ PODHLED, S.V.=3000 mm/P1
2.02	CHODBA	15,26	POVLAKOVÁ KRYTINA/F.2.01	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N1	MINERÁLNÍ PODHLED, S.V.=3000 mm/P1
2.03	DENNÍ MÍSTNOST	25,95	POVLAKOVÁ KRYTINA/F.2.01	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION+KER. OBKLAD ZA LINKOU/N2	MINERÁLNÍ PODHLED, S.V.=3000 mm/P1
2.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	9,42	KERAMICKÁ DLAŽBA/F.2.04	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N5	RASTROVÝ PODHLED, S.V.=3000 mm/P4
2.05	ŘIDIČ RZP	15,80	POVLAKOVÁ KRYTINA/F.2.01	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N2	MINERÁLNÍ PODHLED, S.V.=3000 mm/P1
2.06	ZÁCHRANÁŘ RZP	15,60	POVLAKOVÁ KRYTINA/F.2.01	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N2	MINERÁLNÍ PODHLED, S.V.=3000 mm/P1
2.07	ŘIDIČ RV	15,37	POVLAKOVÁ KRYTINA/F.2.01	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N2	MINERÁLNÍ PODHLED, S.V.=3000 mm/P1
2.08	LÉKAŘ RV	15,60	POVLAKOVÁ KRYTINA/F.2.01	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N2	MINERÁLNÍ PODHLED, S.V.=3000 mm/P1
2.09	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	2,94	KERAMICKÁ DLAŽBA/F.2.02	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm/N4	MINERÁLNÍ PODHLED, S.V.=3250 mm/P1
2.10	PISOÁR MUŽI	1,80	KERAMICKÁ DLAŽBA/F.2.02	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm/N4	RASTROVÝ PODHLED, S.V.=3000 mm/P4
2.11	WC KABINKA MUŽI	1,80	KERAMICKÁ DLAŽBA/F.2.02	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm/N4	RASTROVÝ PODHLED, S.V.=3000 mm/P4
2.12	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	2,31	KERAMICKÁ DLAŽBA/F.2.02	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm/N4	RASTROVÝ PODHLED, S.V.=3000 mm/P4
2.13	WC KABINKA ŽENY	1,80	KERAMICKÁ DLAŽBA/F.2.02	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm/N4	RASTROVÝ PODHLED, S.V.=3000 mm/P4
2.14	WC KABINKA ŽENY	1,80	KERAMICKÁ DLAŽBA/F.2.02	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm/N4	RASTROVÝ PODHLED, S.V.=3000 mm/P4
2.15	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,11	KERAMICKÁ DLAŽBA/F.2.04	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm/N4	RASTROVÝ PODHLED, S.V.=3000 mm/P4
2.16	TERASA	217,82	DLAŽBA/S.1	---	---
2.17	TECHNICKÁ MÍSTNOST FVE	2,67	POVLAKOVÁ KRYTINA/F.2.03	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N1	MINERÁLNÍ PODHLED, S.V.=3000 mm/P1
Celková plocha:		392,16			

1	Datum 1	Revize 1				1
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT		AUTOR

INVESTOR:  KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 1882/57 586 01 JIHLAVA		INVESTOR:  PC PROJEKT CENTRUM NOVA S.R.O.		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  PC PROJEKT CENTRUM NOVA S.R.O.	
MÍSTO STAVBY:	HUMPOLEC	VYPRACOVAL:	ING.PEVNÝ, ZHORNÝ	AUTOR:	ING. KOT
STAVEBNÍ ÚŘAD:	HUMPOLEC	ZODP.PROJEKTANT:	ING. KOT	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA s.r.o.
NÁZEV AKCE: VÝSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS KV – HUMPOLEC				FORMÁT:	3x A4
				DATUM:	04/2025
				STUPEŇ PD:	DPS
				Č. ZAKÁZKY:	24-016
OBJEKT: SO-01: VÝJEZDOVÉ STANOVIŠTĚ ZZS KRAJE VYSOČINA		ČÁST PROJEKTU: D.1.1-ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO:	1 : 100
				SOUBOR:	
OBSAH: PŮDORYS 2.NP - PBŘ				ČÍSLO VÝKRESU:	Č. PARÉ:
				1.3.03	
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU P ŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA.					