

LEGENDA PB:

N1.01 - III.
ΔREI45

A1

EI45

●

○

■

ER

OZNAČENÍ POŽ.ÚSEKU - STUPEŇ PB
POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPNÍ (STŘEŠNÍ) KONSTRUKCE
POŽÁRNÍ ÚSEK CHRÁNĚN EPS
POŽÁRNÍ ÚSEK VYBAVEN NOUZ.OSVĚTLENÍM
POŽÁRNÍ ÚSEK EVAK.ROZHLESEM

OZNAČENÍ POŽ.ÚSEKU CHŮC "A"
POŽÁRNÍ ÚSEK VYBAVEN NOUZ.OSVĚTLENÍM
POŽÁRNÍ ÚSEK EVAK.ROZHLESEM

POŽÁRNÍ STĚNA S VYZNAČENOU
POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

POŽÁRNÍ DVEŘE EI30DP3, SAMOUZAVÍRÁČ

POŽÁRNÍ DVEŘE SE SAMOUZAVÍRÁČEM
EW30DP3

ÚSTŘEDNA EPS

ÚSTŘEDNA EVAKUAČNÍHO ROZHLESAU

A.P

△

H.D

←

↖

KTPO

OPPO

E

AUTOMATICKÉ POŽÁRNÍ DVEŘE
EW30DP3 UZAVÍRANÉ EPS
PANIK.KOVÁNÍ DLE ČSN EN 1125

PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ
6KG, HASÍCÍ SCHOPNOST 21A/183B

POŽÁRNÍ HYDRANT 19 mm S TVAR.STÁLOU
HADICÍ 20 m

SMĚR ÚNIKU

ÚNIKOVÝ VÝCHOD Z OBJEKTU (PÚ)

KLÍČOVÝ TREZOR A ZÁBLESKOVÝ MAJÁK

OBSLUŽNÉ POLE PO

EVAKUAČNÍ VÝTAH (STÁVAJÍCÍ)

1.84


TOTAL STOP
CENTRAL STOP

VYZNAČENÍ ODSUP.VZDÁLENOSTÍ

HAVARIJNÍ VYPÍNAČÍ PRVKY
ELEKTRICKÉ ENERGIE

LEGENDA MÍSTNOSTI 1.NP - NÁVRHOVÝ STAV					
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	POVRCH STROPU	S.V.
101	ZÁDVEŘÍ	41.7	KAMENNÉ STUPNĚ, PVC-F	SDK KAZET. PODHLED	4 700
102	STUDOVNA	82.1	PVC	SDK KAZET. PODHLED	4 460
103	STUDOVNA	54.4	PVC	SDK KAZET. PODHLED	4 460
104	STUDOVNA	24.2	PVC	SDK KAZET. PODHLED	3 600
105	STUDOVNA	57.5	PVC	SDK KAZET. PODHLED	4 460
106	STUDOVNA	49.8	PVC	SDK KAZET. PODHLED	4 460
107	ÚČEBNA	37.2	PVC	SDK KAZET. PODHLED	3 600
108a	KANCELÁŘ-SPECIFICKÉ POTŘEBY	19.6	PVC	SDK KAZET. PODHLED	3 600
108b	STUDIJNÍ ODDĚLENÍ - KANCELÁŘ	20.5	PVC	SDK KAZET. PODHLED	3 600
108c	STUDIJNÍ ODDĚLENÍ - KANCELÁŘ	20.0	PVC	SDK KAZET. PODHLED	3 600
109	STUDIJNÍ ODDĚLENÍ - KANCELÁŘ	13.9	PVC	SDK KAZET. PODHLED	3 600
110	STUDIJNÍ ODDĚLENÍ - KANCELÁŘ	14.1	PVC	SDK KAZET. PODHLED	3 600
111	STUDIJNÍ ODDĚLENÍ - KANCELÁŘ	14.1	PVC	SDK KAZET. PODHLED	3 600
112	STUDIJNÍ ODDĚLENÍ - KANCELÁŘ	23.9	PVC	SDK KAZET. PODHLED	3 600
113	STUDIJNÍ ODDĚLENÍ - KANCELÁŘ	15.1	PVC	SDK KAZET. PODHLED	3 600
114	STUDIJNÍ ODDĚLENÍ - KANCELÁŘ	18.9	PVC	SDK KAZET. PODHLED	3 600
115	ZÁDVEŘÍ	23.3	TERACOVÁ MAZANINA; KAMENNÉ STUPNĚ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA; FRESKA	4 700
116	VRÁTNICE	20.9	PVC	SDK KAZET. PODHLED	3 600
117	KANCELÁŘ	21.8	PVC	SDK KAZET. PODHLED	3 600
118	PŘEDSÍŇ WC	4.4	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK KAZET. PODHLED	3 600
118a	WC ZAMĚSTNANCŮ	10.4	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK KAZET. PODHLED	3 600
119	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	6.8	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK KAZET. PODHLED	3 600
119a	UKLIDOVÁ KOMORA	2.0	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK KAZET. PODHLED	3 600
119b	WC ŽENY	15.9	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK KAZET. PODHLED	3 600
119c	WC IMOBILNÍ	3.5	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK KAZET. PODHLED	3 600
119d	ŠATNA UKLÍZEČEK	5.8	PVC	SDK KAZET. PODHLED	3 600
119e	SPRCHA UKLÍZEČEK	2.3	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK KAZET. PODHLED	3 600
120	KANCELÁŘ-ÚDRŽBA	15.3	PVC ANTISTATICKÉ	SDK KAZET. PODHLED	3 100
120a	ŠATNA-SPRCHA-ÚDRŽBA	5.4	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK KAZET. PODHLED	3 100
121	DVADELNÍ ÚČEBNA	64.1	PVC	SDK KAZET. PODHLED	4 000
122	SCHODIŠTĚ	30.0	TERACOVÁ MAZANINA; KAMENNÉ STUPNĚ	-	4 700
124	KANCELÁŘ PRODEKAN	12.6	PVC	SDK KAZET. PODHLED	3 600
124a	SERVEROVNA	8.8	PVC ANTISTATICKÉ	SDK KAZET. PODHLED	3 600
125	CHODBA	31.7	TERACOVÁ MAZANINA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	4 700
125a	CHODBA	18.7	TERACOVÁ MAZANINA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	4 700
126	CHODBA	126.3	PVC	SDK KAZET. PODHLED	3 300
127	SKLAD	4.0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	3 100
128	SCHODIŠTĚ	26.7	TERACOVÁ MAZANINA; KAMENNÉ STUPNĚ	-	4 700
129	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	2.7	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK KAZET. PODHLED	3 600
129a	WC MUŽI	7.1	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK KAZET. PODHLED	3 600
130	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	3.8	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK KAZET. PODHLED	3 600
130a	WC ŽENY	10.1	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK KAZET. PODHLED	3 600
130b	KOMORA	2.5	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	3 600
131	ÚČEBNA	43.3	PVC	SDK KAZET. PODHLED	4 700
132	CHODBA	17.9	PVC	SDK KAZET. PODHLED	3 300
133	PŘEDSÍŇ VÝTAHU	6.8	PLECHOVÁ PODLAHA	-	2 500

PROJEKTANT SPEC. ING.JAN ČESELSKÝ	VYPRACOVAL ING.JAN ČESELSKÝ	KRESLIL ING.JAN ČESELSKÝ	POŽÁRNÍ OCHRANA
--------------------------------------	--------------------------------	-----------------------------	-----------------

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 PRŮZKUMY · ZAMĚŘENÍ · PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY
TOMÁŠ PAVLÍK	ING. JAKUB DUCHÁČ	
MÍSTO	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, FILOZOFICKÁ FAKULTA ČS.LEGII 9, OSTRAVA	
INVESTOR	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DVOŘÁKOVA 7, 701 03 OSTRAVA	
OU - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU E, ČS. LEGII 9, OSTRAVA		DATUM 06/2020
		ÚČEL DPS
		ČÍSLO ZAK. 3518
		ČÁST PD D.1.3
		MĚŘITKO VÝKRES Č. 02
PŮDORYS 1.NP		