



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	POVRCH PODLAHY	POVRCH STROPU	POZNÁMKA
550	SPJOVACÍ KRČEK	10.12	PVC	MINERAL. KAZETY	PVC SOKL
551	FOYER	155.41	PVC	MINERAL. KAZETY	PVC SOKL
552	ŠATNA	6.72	PVC	MINERAL. KAZETY	PVC SOKL
553	KABINET	18.50	PVC	MINERAL. KAZETY	PVC SOKL
554	SKLAD	7.09	PVC	MINERAL. KAZETY	PVC SOKL
555	SPEC. PC UČEBNA 1 (AULA)	53.66	PVC	MINERAL. KAZETY	PVC SOKL
556	SPEC. PC UČEBNA 2 (AULA)	53.66	PVC	MINERAL. KAZETY	PVC SOKL
557	SKLAD/KATEDRA (AULA)	29.39	PVC	MINERAL. KAZETY	PVC SOKL
558	CHODBA	75.15	PVC	MINERAL. KAZETY	PVC SOKL
559	UČEBNA 1 – PROGRAMOVÁNÍ	36.24	PVC	MINERAL. KAZETY	PVC SOKL
560	UČEBNA 2 – POĚT. GRAFIKA, NET	51.30	PVC	MINERAL. KAZETY	PVC SOKL
561	UČEBNA 3 – AUTOMAT. VÝROBY	70.91	PVC	MINERAL. KAZETY	PVC SOKL
562	UČEBNA 4 – POĚTAEOVÉ SÍTI	49.26	PVC	MINERAL. KAZETY	PVC SOKL
563	UČEBNA 5 – TEORET. VÝUKA	63.05	PVC	MINERAL. KAZETY	PVC SOKL
564	ÚKLID. MÍSTNOST	3.08	KER. DLAŽBA	MINERAL. KAZETY	KER. OBKLAD DO VÝŠE ZÁRUBNÍ
565	PŘEDSÍŇ WC – DÍVKY	4.82	KER. DLAŽBA	MINERAL. KAZETY	KER. OBKLAD DO VÝŠE ZÁRUBNÍ
566	WC – DÍVKY	13.33	KER. DLAŽBA	MINERAL. KAZETY	KER. OBKLAD DO VÝŠE ZÁRUBNÍ
567	PŘEDSÍŇ WC PERS. / PISOÁR	3.99	KER. DLAŽBA	MINERAL. KAZETY	KER. OBKLAD DO VÝŠE ZÁRUBNÍ
568	WC ZAMĚSTN.	1.19	KER. DLAŽBA	MINERAL. KAZETY	KER. OBKLAD DO VÝŠE ZÁRUBNÍ
569	PŘEDSÍŇ WC – CHLAPCI	4.78	KER. DLAŽBA	MINERAL. KAZETY	KER. OBKLAD DO VÝŠE ZÁRUBNÍ
570	WC – CHLAPCI	13.24	KER. DLAŽBA	MINERAL. KAZETY	KER. OBKLAD DO VÝŠE ZÁRUBNÍ
571	PODESTA SCHODIŠTĚ	12.48	SDK	SDK	PVC SOKL
572	SCHODIŠTĚ	20.39	PVC	SDK	PVC SOKL
573	TERASA	39.82	BET. DLAŽBA		
574	ZELENÁ TERASA	26.95	BET. DLAŽBA		
575	ZELENÁ STŘECHA	12.90			

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE – ZDIVO Z CD IVA / CP, PREFA SKELET A STÁVAJÍCÍ OBVODOVÝ PLÁŠŤ – KERAMOBETONOVÉ PANELE
- ŽB VIZ STATIKA
- SDK PŘÍČKA 2x OPLÁŠTĚNÁ, TL. 150 MM, 50 MM MV, Rw=55 dB
- SDK PŘÍČKA 2x OPLÁŠTĚNÁ, TL. 150 MM, 50 MM MV, Rw=55 dB REI 30 DP1
- ZESILENÁ 2x OPLÁŠTĚNÁ SDK PŘÍČKA TL. 220 MM, 100 MM MV, Rw=60 dB REI 30 DP3
- DOZDÍVKY A NADEZDÍVKY Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC, V MÍSTĚ ATIKY UKONČENÝ VĚNOVÝM U PROFILEM + ŽB A VÝZTUŽ VIZ STATIKA
- OBVODOVÁ SENDVÍČ. STĚNA KZS–EPS 70 (U ROZŠÍŘENÍ NÁSTAVBY MW), Rw=55 dB, REI 30 MIN DP3
SDK PŘEDSTĚNA 2xOPLÁŠTĚNÁ TL. 100 MM, KOTVIT V PATĚ DO ŽB A NAD SDK POHLEDEM DO OK
- OBVODOVÁ SENDVÍČ. STĚNA KZS–MW, Rw=55 dB, REI 30 MIN DP1
SDK PŘEDSTĚNA 2xOPLÁŠTĚNÁ TL. 100 MM EI30DP1, KOTVIT V PATĚ DO ŽB A NAD SDK POHLEDEM DO OK
- BOURANÉ ZDIVO

LEGENDA ZNAČEK PO

- CHRÁNĚNÁ ÚNIKOVÁ CESTA T
- POŽÁRNÍ STROP
- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
- SMĚR ÚNIKU S POČTEM OSOB
- POČET OSOB
- DVEŘNÍ KOVÁNÍ DLE ČSN EN 1
- POŽÁRNÍ HYDRANT
- POŽÁRNÍ IZOLACE
- POŽÁRNÍ Klapka
- TLAČÍTKO OVLÁDÁNÍ VĚTRÁNÍ
- DOMÁCÍ ROZHLAS S NUCENÝM
- PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ
- KOUŘOVÉ ČIDLO VĚTRÁNÍ CHI