



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

E.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	POVRCH PODLAHY	POVRCH STROPU	POZNÁMKA
550	SPOJOVACÍ KRÉEK	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)	44.00	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 - POĚTAROVÉ SÍTĚ	49.26	PVC	MINERAL KAZETY	PVC SOKL
563	UČEBNA 5 - TEORET. VÝUKA	63.05	PVC	MINERAL KAZETY	PVC SOKL

564	OKLID. MÍSTNOST	3.08	KER. DLAŽBA	MINERAL KAZETY	KER. OBKLAD V. 2.2M
565	POEDSÍ WC - DÍVKY	4.82	KER. DLAŽBA	MINERAL KAZETY	KER. OBKLAD V. 2.2M
566	WC - DÍVKY	13.33	KER. DLAŽBA	MINERAL KAZETY	KER. OBKLAD V. 2.2M
567	POEDSÍ WC PERS. / PISOÁR	3.99	KER. DLAŽBA	MINERAL KAZETY	KER. OBKLAD V. 2.2M
568	WC ZAMÍSTN.	1.19	KER. DLAŽBA	MINERAL KAZETY	KER. OBKLAD V. 2.2M
569	POEDSÍ WC - CHLAPCI	4.78	KER. DLAŽBA	MINERAL KAZETY	KER. OBKLAD V. 2.2M
570	WC - CHLAPCI	13.24	KER. DLAŽBA	MINERAL KAZETY	KER. OBKLAD V. 2.2M
571	PODESTA SCHODIŠTÍ	12.48	PVC	SDK	PVC SOKL
572	SCHODIŠTÍ	20.39	PVC	SDK	PVC SOKL
573	-				
574	STŮECHA	61.00			
575	STŮECHA	11.50			

LAN		DATOVÝ ROZVÁDĚČ
		DATOVÁ ZÁSUVKA
		DATOVÁ ZÁSUVKA V PODLAHOVÉ KABELIZACI
CCV		KAMERA
TV		EL. ZVONEK
ONE		JEDNOTNÝ ČAS HOZDNY
MR		REPRODUKTOR HLEBENÍ
		MIKROFONNÍ PULT
ACS		EL. ZÁMEK
		ČTEČKA IDENTIFIKAČNÍCH KARET
OST.		PROJEKTOR

Vypracoval	Zodpovědný projektant	Kontroloval		
ING. LUBOŠ NOVÁK	ING. JAN ZÁŘECKÝ	ING. LUBOŠ NOVÁK		
Místo : Brno, Purkyňova 97, 612 00			Kraj : JIHOŘAVSKÝ	
Investor : SPŠEIT Brno, Purkyňova 97,612 00 Brno			Č.zakázky	17-058
Akce : <b>Rozšíření nřstavby Střední průmyslové školy Brno, Purkyňova</b>			Datum	04/2018
			Stupeň PD	DUR+DSP
			Měřítka	1:100
Část, profese : D.1.7. Silnoproudé a slaboproudé rozvody			Archiv. číslo	SL-04
Obsah : PŮDORYS 5.NP - SLABOPROUD			Příloha číslo	