



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3NP - POHLEDY			
číslo	popis	S.V.	Plocha
301	Hala-schodiš	3000	38,36
302	Salna	3000	19,26
303	Úložna - 8 žáků	3000	53,47
304	Individuální ubírna	3000	25,78
305	Kabinet	3000	19,09
306	Úložna	3000	53,29
307	Jednost	3000	19,28
308	Úložna	3000	53,27
309	Úložna	3000	53,25
310	Hala	3000	40,66
311	Kabinet	3000	14,50
312	Úložna - 6 žáků	3000	42,15
313	Individuální ubírna	3000	14,72
314	Salna	3000	5,98
315	Salna	3000	6,86
316	Úložna - 6 žáků	3000	48,59
317	Individuální ubírna	3000	14,45
318	Kabinet	3000	11,42
319	Prostředí schodiš	3000	23,79
320	Technická dílna	3000	19,57
321	Výhledná dílna	3000	17,63
322	Výhledná dílna	3000	28,06
323	Úložna	3000	34,76
324	WC - předsál	2500	5,39
325	WC	2500	1,95
326	WC	2500	1,95
327	WC - předsál	2500	1,95
328	WC	2500	1,95
329	WC	2500	1,95
330	Technická místnost	2500	1,95
331	WC - předsál	2500	1,95
332	WC - sam. míst	2500	1,95
333	WC - sam. předsál	2500	1,95
334	WC - předsál	2500	4,41
335	WC - sam. míst	2500	1,95
336	WC - sam. míst	2500	1,95
337	Bedárna WC	2500	6,58
338	Schodišová hala	3000	26,85
339	Výhled	13149	4,18
340	Úložna místnost	3000	8,13
341	Sklad nábytku	3000	14,16
342	Úložna	3000	43,12
343	Úložna	3000	39,09
344	Salna	3000	12,89
345	Úložna - 8 žáků	3000	72,86
346	Jednost	3000	19,26
347	Individuální ubírna	3000	12,93
348	Individuální ubírna	3000	14,09
349	Kabinet	3000	23,01
350	Úložna	2500	5,03
351	WC	2500	3,80
352	WC	2500	1,84
353	Ruhobitice	3000	56,70
354	Sklad nábytku	3000	8,86
355	Konštruktivní místnost	3000	16,31
356	Salna	3000	12,89
357	Úložna	2500	5,03
358	WC	2500	1,76
359	WC	2500	3,80
360	Úložna - 8 žáků	3000	72,86
361	Individuální ubírna	3000	14,12
362	Kabinet	3000	15,75
363	Individuální ubírna	3000	12,93
198,40			

POZNÁMKY K LEGENDĚ MÍSTNOSTÍ
- SKUPINĚ "PLOCHA" ODPOVÍDÁ PLOŠE MÍSTNOSTÍ VČETNĚ DVĚŘÍ A OKENNÍ VÝKLESKŮ

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	KOVINOVÝ PODLAŽNÍ Z GALVANIZOVANÉ OCELI ZÁVĚŠENÝ
	RASTĚ 400-1000/500/1000 mm KOTÁČKA HRANA POLYKAPRUTENÁ, DLOUHÁ HRANA ROVNÁ
	KAZETOVÝ PODLAŽNÍ Z TVRDEJŠÍ MNERÁLNÍ DESKY, ZÁVĚŠENÝ
	RASTĚ 600-600/200 mm SKRYTÁ HRANA
	KAZETOVÝ PODLAŽNÍ Z MNERÁLNÍ DESKY, ZÁVĚŠENÝ
	RASTĚ 600-600 mm POLYKAPRUTENÁ HRANA
	KAZETOVÝ PODLAŽNÍ Z TVRDEJŠÍ MNERÁLNÍ DESKY S ANTIKORROZÍVNÍM POKRYTÍM, ZÁVĚŠENÝ
	RASTĚ 600-600 mm POLYKAPRUTENÁ HRANA
	LAMELOVÝ PODLAŽNÍ Z MNERÁLNÍ DESKY, ZÁVĚŠENÝ
	RASTĚ 300-1800 mm BANDRASTER ŠÍŘKY 100 mm SKRYTÁ HRANA
	KOVINOVÝ PODLAŽNÍ Z GALVANIZOVANÉ OCELI ZÁVĚŠENÝ
	RASTĚ 600-600 mm KROŠIDLA HRANA, ZÁVĚŠENÁ KONSTRUKCE NA ZAVITOVÝCH TYČÍCH
	SÁDKOKARTONOVÝ PODLAŽNÍ HLADKÝ, ZÁVĚŠENÝ
	SÁDKOKARTONOVÝ PODLAŽNÍ PERFOROVANÝ, ZÁVĚŠENÝ
	STANDARDNÍ, NĚ UPRAŠTĚNÍ TL 0,25 mm
	STANDARDNÍ, NĚ UPRAŠTĚNÍ TL 0,25 mm

LEGENDA ZNAČENÍ	
	PÁSTUPOVÁ KAZETA / REVIZNÍ DVĚŘKA VIZ D11-406_VÝPIS OSTĚŽNÍCH VÝROBKŮ
	TYP SVÍTIDEL VIZ D11-406_Technika prostředí stávek - SÚMOPROUD - KNIHA SVÍTIDEL
	TYP MŮZOVÝCH SVÍTIDEL VIZ D11-406_Technika prostředí stávek - SÚMOPROUD - KNIHA SVÍTIDEL
	VÝSTIKY VZT - TALBOVÝ VENTIL, TYPICKÝ PRŮŘEZ VIZ D11-406_Technika prostředí stávek - VÝDOLNOSTNOSTNOST

POZNÁMKY
- KONKRETNÍ POZNÁMKY NA PODLAŽNÍ VIZ KNIHA STANDARDŮ
- REVIZNÍ DVĚŘKA - KONKRETNĚ VIZ D11-406_VÝPIS OSTĚŽNÍCH VÝROBKŮ

0,000 = 260,310 m n.m. B.p.v

A99 Atelier 99 s.r.o.
Předměstí 79, 199
812 00 Brno

architekt	Ing. arch. Dana Lošáková	vypracoval	Ing. Samuel Dvořák
HP	Ing. Martin Jeřábek	kreslil	Ing. Samuel Dvořák
kontroloval	Ing. Martin Jeřábek	zodp. projektant	Ing. Josef Procházka
stavebník	Jihomoravský kraj, Zveřejněno: 1. 1. 2018		
místo stavby	Ulice Marie Hubnerové 1, Brno-Řečkovice		

REKONSTRUKCE AREÁLU
ZS HAPALOVA - MARIE HUBNEROVE

objekt SO 01 Objekt školy

část D1.1 Architektonicko-stavební řešení

název dokumentu Půdorys podhledů 3NP

pare číslo
datum 04/2019
formát A3
stavba DPS
revize
17-33
1:50
A.153