



OZNACENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNA	STROP
N.1.01	ZADVĚŘÍ	28.29	P2	KERAMICKÁ DL.	KERAMICKÁ DL.
N.1.02	HALA	101.53	P2	KERAMICKÁ DL.	KERAMICKÁ DL.
N.1.03	SÁLNA	147.38	P2	KERAMICKÁ DL.	KERAMICKÁ DL.
N.1.04	CHODBA	38.46	P2	KERAMICKÁ DL.	KERAMICKÁ DL.
N.1.05	UCHÁZENÁ - ČIŠTIVA KUCHYŇKA	62.73	P2	KERAMICKÁ DL.	KERAMICKÁ DL.
N.1.06	UCHÁZENÁ - DILNA	62.73	P2	KERAMICKÁ DL.	KERAMICKÁ DL.
N.1.07	ŽÁZEMÍ - SKOLNIK	31.41	P2	KERAMICKÁ DL.	KERAMICKÁ DL.
N.1.08	SPRCHA + WC	4.35	P2	KERAMICKÁ DL.	KERAMICKÁ DL.
N.1.09	CHODBA	7.11	P2	KERAMICKÁ DL.	KERAMICKÁ DL.
N.1.10	WC ŽENY PRONÁJEM	6.11	P2	KERAMICKÁ DL.	KERAMICKÁ DL.
N.1.11	WC MUŽI PRONÁJEM	6.08	P2	KERAMICKÁ DL.	KERAMICKÁ DL.
N.1.12	BATNÍ DVÍKY	18.02	P3	KERAMICKÁ DL.	KERAMICKÁ DL.
N.1.13	SPRCHY DVÍKY	5.90	P3	KERAMICKÁ DL.	KERAMICKÁ DL.
N.1.14	BATNÍ CHLAPCI	18.02	P3	KERAMICKÁ DL.	KERAMICKÁ DL.
N.1.15	SPRCHY CHLAPCI	5.90	P3	KERAMICKÁ DL.	KERAMICKÁ DL.
N.1.16	TELEVIZNÍ	922.86	P1	KERAMICKÁ DL.	KERAMICKÁ DL.
N.1.17	CHODBA	5.72	P3	KERAMICKÁ DL.	KERAMICKÁ DL.
N.1.18	OKLADOVÁ KOMORA	4.62	P3	KERAMICKÁ DL.	KERAMICKÁ DL.
N.1.19	WC MOBILNÍ	4.62	P3	KERAMICKÁ DL.	KERAMICKÁ DL.
N.1.20a	SKLAD TELOVÝCHOVNÉHO NÁŘADÍ	18.53	P1	KERAMICKÁ DL.	KERAMICKÁ DL.
N.1.20b	SKLAD TELOVÝCHOVNÉHO NÁŘADÍ	18.28	P1	KERAMICKÁ DL.	KERAMICKÁ DL.
N.1.21	SKLAD SPORTOVNÍCH POTŘEB	15.18	P1	KERAMICKÁ DL.	KERAMICKÁ DL.
CELKOVÁ PLOCHA					
		131.65 m²			
P.1.22	VÝRATNICE	2.92	P4	KERAMICKÁ DL.	KERAMICKÁ DL.
P.1.23	CHODBA	9.43	P4	KERAMICKÁ DL.	KERAMICKÁ DL.
P.1.24	VÝVONNÁVACÍ SCHODIŠTĚ	1.58	P4	KERAMICKÁ DL.	KERAMICKÁ DL.
P.1.25	CHODBA	13.72	P4	KERAMICKÁ DL.	KERAMICKÁ DL.
P.1.26	CHODBA	28.48	P4	KERAMICKÁ DL.	KERAMICKÁ DL.
P.1.27	DRUŽINA	98.35	P4	KERAMICKÁ DL.	KERAMICKÁ DL.
P.1.28	DRUŽINA	71.63	P4	KERAMICKÁ DL.	KERAMICKÁ DL.
P.1.29	KOTELNA	21.08	P4	KERAMICKÁ DL.	KERAMICKÁ DL.
P.1.30	SKLAD	11.88	P4	KERAMICKÁ DL.	KERAMICKÁ DL.
P.1.31	SKLAD	3.50	P4	KERAMICKÁ DL.	KERAMICKÁ DL.
P.1.32	CHODBA	3.03	P4	KERAMICKÁ DL.	KERAMICKÁ DL.
P.1.33	WC CHLAPCI	11.25	P4	KERAMICKÁ DL.	KERAMICKÁ DL.
P.1.34	SVĚTLK	6.06	P4	KERAMICKÁ DL.	KERAMICKÁ DL.
P.1.35	CHODBA	7.63	P4	KERAMICKÁ DL.	KERAMICKÁ DL.
P.1.36	ZADVĚŘÍ	20.53	P4	KERAMICKÁ DL.	KERAMICKÁ DL.
P.1.37	CHODBA	92.87	P4	KERAMICKÁ DL.	KERAMICKÁ DL.
P.1.38	UCHÁZENÁ	66.39	P4	KERAMICKÁ DL.	KERAMICKÁ DL.
P.1.39	WC ŽENY	22.77	P4	KERAMICKÁ DL.	KERAMICKÁ DL.
P.1.40	SCHODIŠTĚ DO SUTERÉNU	4.00	P4	KERAMICKÁ DL.	KERAMICKÁ DL.

POZNÁMKY

- v bouraných konstrukcích není zobrazen bouraný objekt kolektivity. Bouraný kolektiv viz samostatný projekt (I. ETAPA)
- dokumentace
- nové zdivo kotováno bez omítek
- zateplení obvodových konstrukcí je navrženo kontaktním zateplovacím systémem s minerální izolací, východní, severní a jižní fasáda tělocvičny budou obloženy fasádními vertikálními lamelami s mezerami mezi lamelami
- římsa nad pásem okny východní fasády nižší části objektu bude obložena dřevěnými palubkami po celé délce
- není-li uvedeno jinak jsou u hygienických zařízení (WC, koupelny) keramické obklady stěn do výšky 2,00 m
- po omezení rozvodu instalací musí být všechny průběhy ušity střešně a požární
- podlahy musí být dlatované od obvodových stěn, v místech dvíhových stěn a ve všech dalších místech dle doporučení dodavatele mazaniny
- veškeré návaznosti různých materiálů musí být armovány výztužnou tkaninou nebo dlatovány
- v místnostech se zvýšenou vlhkostí (hygienické zařízení) bude použit SDK podhled s deskami impregnovanými proti vlhkosti
- všechny viditelné st. konstrukce budou ponechány jako pohledový železobeton pokud není vyznačeno jinak
- překladky nad okny (dvířky) budou systémem (pro chladivou zdivo nosné chladivé překladky 8. 70 mm, v. 238 mm a nenasaz. v. 71 mm a pro zdivo z lehkého keramického granulátu budou překladky nosné na šířku zdiva a výšky 240 mm)
- skladby konstrukcí - viz Tabulka skladby konstrukcí
- pozem. 1 - střešní svahy 1,5x1,5 m, výkopový, ovládnutí el. motorem pro větrání, pneumatický zdivo pro odvod kouře
- pozem. 2 - střešní svahy 1,5x1,2 m požární odvěty z vnější strany možnost manuálního zdivo pro odvěty kouře
- pozem. 3 - bezpečnostní kryt z láti na ocelovém roštu viz detaily 20
- pozem. 4 - střešní svahy 1,5x1,2 m výkopový, ovládnutí el. motorem pro větrání, pneumatický zdivo pro odvěty kouře
- pozem. 5 - střešní svahy 1,5x1,2 m netečivý + el. ovládnutí žaluzií
- pozem. 6 - střešní svahy 1,5x1,2 m netečivý + el. ovládnutí žaluzií
- pozem. 7 - pro dřevěné svahy bude použit potrubí se zvýšenou odolností proti hluč. potrubí bude obloženo izolací min. 8. 20 mm a bude opatřeno sadkartonem se zvýšenou hlukovou ochranou
- pozem. 8 - sanitární montovaná příčka
- pozem. 9 - pohledový litrový potrubí
- pozem. 10 - prosklený křídlo světlíky ve tvaru desetiúhelníku
- pozem. 11 - bezpečnostní překrytí viz detail D.22
- pozem. 12 - bezpečnostní překrytí ovládnutí viz detail D.22
- pozem. 13 - pozůstatek pro sloupky pro mloučivý vř. vestavěné do podlahy - viz detail
- pozem. 14 - pohledový železobeton
- pozem. 15 - příčka 1,175 m vyznačená do výšky 2,1 m nad úrovní podlahy (K nadsvětlivky pol. 25 v 600 mm)
- v místě příčky bude SDK podhled vyznačen pro kotvení nádvěží
- pozem. 16 - po oboustranné části stávající podlahy stěny bude komolité stěny doplněno o výztužku z betonových tváří koncových třísťaných šipových (rozměr 190x380x200mm)
- pozem. 17 - dlatování spáry budou provedeny podle prospektních stěn

VENKOVNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	
	- nová pochůzná zámková dlažba VP1
	- velkoplošná betonová dlažba VP2
	- nová pozostavá zámková dlažba VP3
	- zatravnění VP4
	- zásep kačkám fr. 16-32 tl. 150 mm VP5

LEGENDA	
	- železobeton
	- prostý beton
	- konstrukce opěrných stěn z průběhových betonových tlamců
	- zdivo z tlamců z lehkého keramického granulátu o objemové hmotnosti 1200 kg/m³ s 15 mm, Rw=45 dB
	- zdivo z tlamců z lehkého keramického granulátu o objemové hmotnosti 1200 kg/m³ s 20 mm, Rw=55 dB, akustické
	- nenasazené zdivo z tlamců z lehkého keramického granulátu o objemové hmotnosti 800 kg/m³ s 15 mm, Rw=45 dB
	- nenasazené zdivo z tlamců z lehkého keramického granulátu o objemové hmotnosti 1300 kg/m³ s 15 mm, akustické Rw=55 dB
	- nenasazené zdivo z tlamců z lehkého keramického granulátu o objemové hmotnosti 800 kg/m³ s 15 mm, Rw=45 dB
	- podkladové zdivo z tlamců z lehkého keramického granulátu o objemové hmotnosti 1000 kg/m³ s 195 mm Rw=55 dB
	- dosádky z chlap plynch
	- zdivo z cihelných bloků na tl. 175 mm (115 mm)
	- tepelná izolace ve střešní konstrukci
	- kontaktní tepelná izolace KZS-ETICS
	- hydroizolace stěn tlumiči injektáží
	- bourané konstrukce
	- katastrální hranice
	- dveře prosklené stěny, okna a střešní světlíky s požární odolností
	- přenosový hasicí přístroj
	- okno vybaveno pákovým ovladačem
	- okno vybaveno předeklenkou motoricky poháněnou žaluzií
	- dlatování látky v podlaží
	- přechodová látky v podlaží
	- šatní skříňka plochová 500x300/1600mm pro 2 žáky, celkový počet skříněk 170
	- vnitřní omítky

R-Projekt 07 Praha s.r.o. Ke Stránské 8/1795, Praha 10 tel. 261 305 100, 261 305 101 e-mail: j.m.padevet@rprojekt07.cz	AKCE Stavební úpravy o přístavbu ZŠ Šimonovská, Šimonovská č.p. 16 Praha 9 - k.ú. Kyje	VED.PROJ. ING. JIŘÍ PADEVET ZOD.PROJ. ING. JIŘÍ PADEVET SPOLPR. ING. KLARA BAŠOVÁ BŘETISLAV HORÁK ZÁK. 0009 0078 40	OBJEDNATEL Městská část Praha 14 Břetislav Venclovský 1073 188 21 Praha 9	VÝKRES Pádkový INP navrhovaný stav	STUPĚŇ OPIS FORM. 18x44 MÉR. 1:75 DATUM 12/2017	PROJEKT VÝKRES 13
--	--	--	---	---	---	--------------------------------