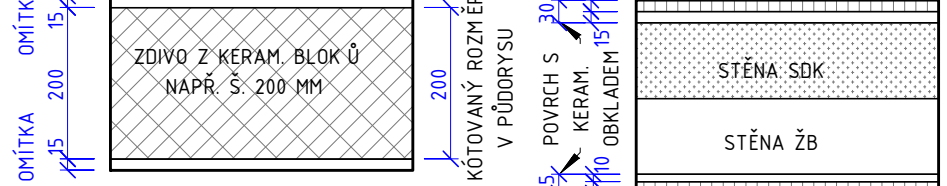


POZNÁMKY:

Nové zdivné stěny ve výkresu jsou kótovány bez oken.
Všechny terasy a ukončení prvky budou provedeny systémem profily.
Detaily reálné ulity, napu, otvoru, napu, v rhu vlt systémem systémem profily.
Při realizaci je nutné dodat platnou legislativu - zákony, nařízení vlády, vyhlášky a dle rozhodnutí a závazná stanoviska dotčených orgánů. Dle pak závazná požadavky platných CSN konstrukce, na které se neztváří závazná ustanovení CSN, budou provedeny dle nezávislých odborných platných CSN nebo doporučení příje zvláštním prokazatelnosti vlastní funkčnosti.
Dostavatel garantuje všechny vlastnosti prvů.
Kvalitní prvky, kvalitní materiály a technologie provádění budou garantovány dodavatelem. Atypický postupu budou konzultovány s autorizovaným dozorem.
V případě rozporu mezi jednotlivými částmi projektové dokumentace nutno kontaktovat projektanta.
V rámci číselné dokumentace řeší i typové detaily.
Řešení hromadění viz 0106 Stínoprost.
Všechny CSN konstrukce budou provedeny v 170d kvalitě 03 a dle prostředí, ve kterém se budou nacházet.
Umístění volné, čísel, kabel, dle, rozvodů vzhledem k tomu, v rhu s dle rozhodnutí příje se stěny.
V dokumentaci jsou zobrazeny pouze prostory větších rozměrů. Samostatně otvory menších rozměrů (do 150mm včetně), budou prováděny pomocí jádrového vrtání, větší otvory, slouky menších otvorů nebo menší otvory v těle blízkosti, je nutné konzultovat se státním.
Hlavní výkresy pro účelové potřeby prostrů v konstrukci slouží výkresy: 011-101 PROSTUPY NP, 011-102 PROSTUPY NP, 011-103 a 012-104 vlnové vlny viz: prostory a 011-107. Hlavní konstrukce bude provedena na stěně v rhu mrtví.
První. Nepoužijte prostory elektro žubů.
Dokumentace nezahrnuje realizaci nebo výrobu dokumentaci, která musí být vypracována generalním dodavatelem stavby.

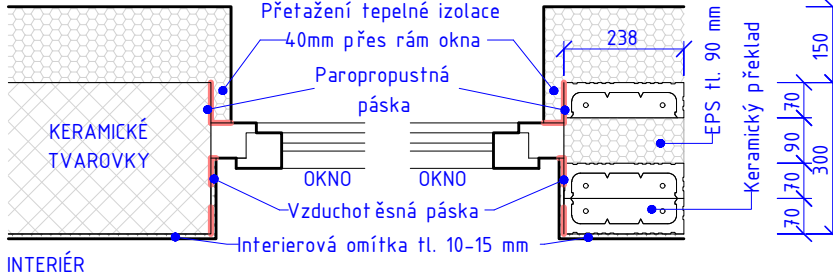
STĚNY VE VÝKRESE

Keramické zdivo:

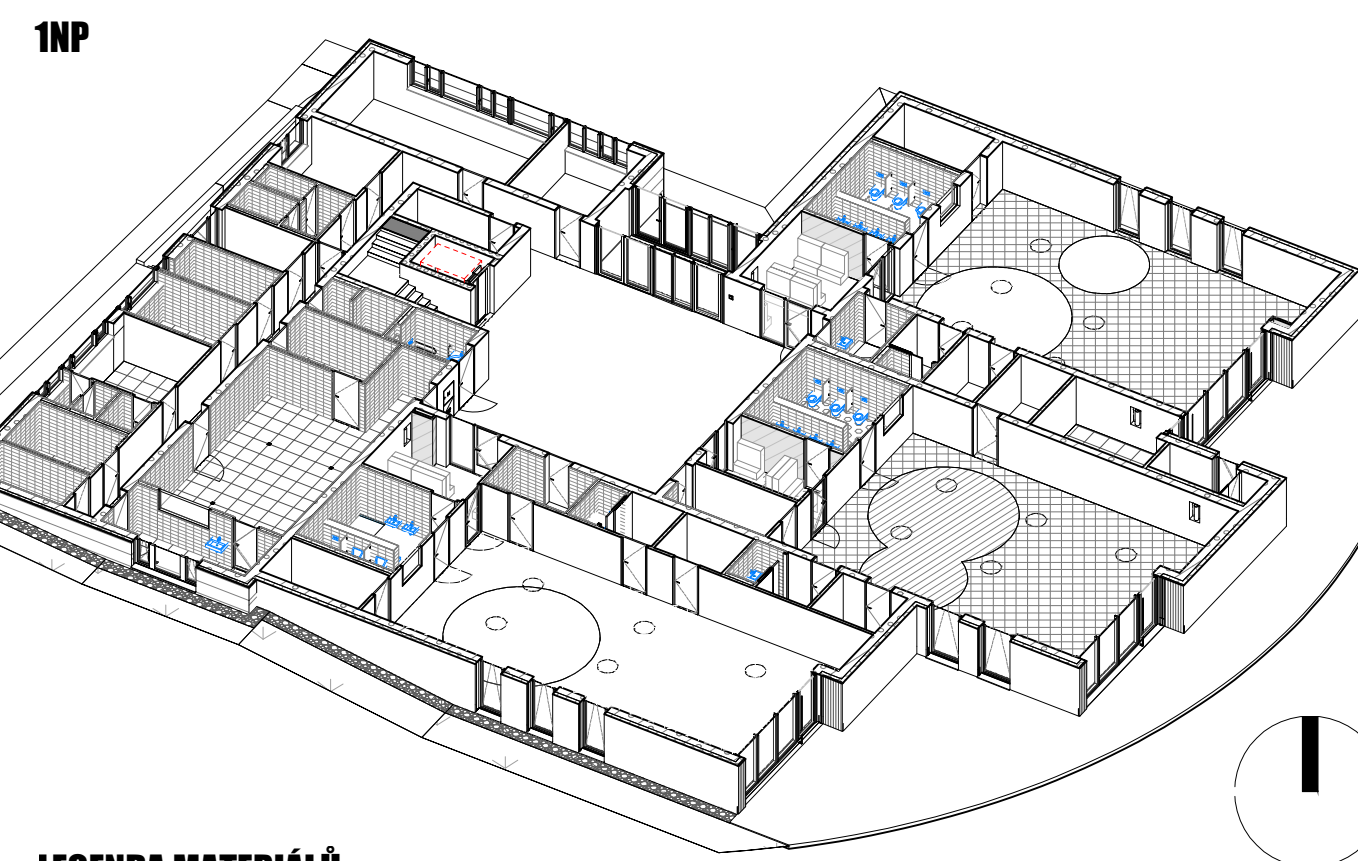


ŘEŠENÍ OSTĚNÍ V OBVOD. KONSTRUKCÍCH:

PŮDORYS (OSTĚNÍ):



Legenda místnosti 1NP									
Č.M.	Popis	S.V.	Plocha	Podlahy	Stěna	Strop	Poznámka		
001	Vstup	2700	6,36	P12	Keramická dlažba	Onitka	SKK podhled		
002	Obědny	2700	6,29	P12	Keramická dlažba	Onitka	SKK podhled		
003	První termoprot.	2700	8,36	P13	Keramická dlažba	Onitka	SKK podhled		
004	Přibývalná místnost	2700	10,36	P13	Keramická dlažba	Onitka	SKK podhled		Slouženo se 005
005	Šatna/Dělní m.	2700	11,64	P12	Keramická dlažba	Onitka	SKK podhled		
006	Předsídi	2700	1,55	P13	Keramická dlažba	Onitka	SKK podhled		
007	WC	2700	1,41	P13	Keramická dlažba	Onitka	SKK podhled		
008	Sprcha	2700	2,37	P13	Keramická dlažba	Onitka	SKK podhled		
009	Sklad chladicí	2700	7,80	P13	Keramická dlažba	Onitka	SKK podhled		
010	Suchý sklad	2700	6,12	P13	Keramická dlažba	Onitka	SKK podhled		
011	Chodba	2700	18,18	P12	Keramická dlažba	Onitka	SKK podhled		
012	První termoprot.	2700	12,17	P13	Keramická dlažba	Onitka	SKK podhled		
013	Kuchyň	2700	14,26	P13	Keramická dlažba	Onitka	SKK podhled		
014	První termoprot.	2700	8,29	P13	Keramická dlažba	Onitka	SKK podhled		
015	WC	2700	5,33	P13	Keramická dlažba	Onitka	SKK podhled		
016	WC	2700	4,34	P13	Keramická dlažba	Onitka	SKK podhled		
017	Atm.	2700	99,16	P14	PUR stěna	Onitka	SKK podhled		
018	Trída 3	3000	10,79	P14	Akustický vinyl, 6	Onitka	SKK podhled		
019	Šatna 3	2700	12,63	P14	PUR stěna	Onitka	SKK podhled		
020	WC 3	2700	14,83	P13	Vlny do vlných prostor	Onitka	SKK podhled		
021	Sklad lahárek	2700	7,60	P18	Vlny	Onitka	SKK podhled		
022	Kuchyň 3	2700	6,61	P18	Vlny	Onitka	SKK podhled		
023	WC užitné 3	2700	2,34	P17	Vlny do vlných prostor	Onitka	SKK podhled		
024	Užitné 3	2700	4,20	P18	Vlny	Onitka	SKK podhled		
025	Trída 2	3000	10,43	P14	Akustický vinyl, 6	Onitka	SKK podhled		
026	WC užitné 2	2700	2,34	P17	Vlny do vlných prostor	Onitka	SKK podhled		
027	Užitné 2	2700	4,20	P18	Vlny	Onitka	SKK podhled		
028	Kuchyň 2	2700	8,87	P17	Vlny	Onitka	SKK podhled		
029	Šatna 2	2700	11,02	P14	PUR stěna	Onitka	SKK podhled		
030	WC 2	2700	14,87	P13	Vlny do vlných prostor	Onitka	SKK podhled		
031	WC 1	2700	13,59	P13	Vlny do vlných prostor	Onitka	SKK podhled		
032	Sklad lahárek	2700	5,83	P18	Vlny	Onitka	SKK podhled		
033	Sklad 1	2700	5,81	P18	Vlny	Onitka	SKK podhled		
034	Užitné 1	2700	3,32	P18	Vlny	Onitka	SKK podhled		
035	WC užitné 1	2700	1,31	P17	Vlny do vlných prostor	Onitka	SKK podhled		
036	Kuchyň 1	2700	6,24	P18	Vlny	Onitka	SKK podhled		
037	Trída 1	3000	10,87	P14	Akustický vinyl, 6	Onitka	SKK podhled		
038	Šatna 1	2700	13,80	P14	PUR stěna	Onitka	SKK podhled		
039	WC 1	2700	13,59	P13	Vlny do vlných prostor	Onitka	SKK podhled		
040	Sklad lahárek	2700	7,00	P18	Vlny	Onitka	SKK podhled		
041	Sklad lahárek	2700	12,03	P13	Epoxidová stěna	Onitka	SKK podhled		
042	WC	2700	5,30	P13	Epoxidová stěna	Onitka	SKK podhled		
043	Sklad	2700	5,25	P18	Vlny	Onitka	SKK podhled		
044	Základní	2700	10,07	P12	Čistící zóna	Onitka	SKK podhled		
045	Chodba	2700	31,23	P12	PUR stěna	Onitka	SKK podhled		
046	Sklad	2700	5,33	P12	Keramická dlažba	Onitka	SKK podhled		
047	Vedoucí kuchyně	2700	11,28	P18	Vlny	Onitka	SKK podhled		
048	Přibývalná místnost	2700	10,36	-	-	-	SKK podhled		Slouženo se 149
049	Sborovna-Hoděna	2700	28,63	P18	Vlny	Onitka	SKK podhled		
050	Údržba	2700	9,47	P18	Vlny	Onitka	SKK podhled		
051	Předsídi	2700	3,22	P12	Vlny do vlných prostor	Onitka	SKK podhled		
052	WC	2700	1,80	P13	Vlny do vlných prostor	Onitka	SKK podhled		
053	Sprcha	2700	2,34	P13	Vlny do vlných prostor	Onitka	SKK podhled		
054	Výřad	8050	3,68	-	Isolovaný nádrž	Onitka	Onitka		



LEGENDA MATERIÁLŮ

Železobetonové konstrukce v H. dle projektové dokumentace	Keram. cihly broušené H. 140 mm pro přesné zdivo na celoplošnou tenkou spáru (mrtví)	Teplotní izolace - EPS v H. dle projektové dokumentace
Keram. cihly broušené P10 H. 200 mm pro přesné zdivo na celoplošnou tenkou spáru (mrtví)	Keram. cihly broušené H. 115 mm pro přesné zdivo na celoplošnou tenkou spáru (mrtví)	Teplotní izolace - EPS P100 v H. dle projektové dokumentace
Cihly akustické H. 115 mm pro zdivo na celoplošnou tenkou spáru (mrtví)	Keram. cihly broušené H. 300 mm pro přesné zdivo na celoplošnou tenkou spáru (mrtví)	Teplotní izolace - NW v H. dle projektové dokumentace
Keram. cihly broušené izolální H. 300 mm pro přesné zdivo na celoplošnou tenkou spáru (mrtví)	Keram. cihly broušené H. 300 mm pro přesné zdivo na celoplošnou tenkou spáru (mrtví)	Keram. cihly broušené akustické H. 250 mm, vysoká pevnost 28 MPa na celoplošnou tenkou spáru (mrtví)

0,000 = 266,120 m n.n. B.p.v

generální projektant	projektant čísl	pare číslo
A99 Atelier 99 s.r.o.	Purkyřova 17/99 612 00 Brno	
architekt	Ing. arch. Petr Kad. Břa	vypracoval Ing. Petr Bládek
HP	Ing. Ivana Ambrožová	kreslil Ing. Petr Bládek
kontroloval	Ing. Marek Vrb	zodp. projektant Ing. Martin Ja. Fábek

stavebník	Stavbařní m. Břa Brno, Osmičíslná 186/1, Brno-Město, 602 00 Brno	dokument	A-20-23
mišto stavby	parc. č. 1938/550, 1938/555, 1938/560, 1930/1, 1930/26, 335/2, 332/4/2, k.ú. Brno-Břechy	datum	02/2022
		formát	A3
		střed	DPS
		revize	00

název stavby	SO 01 MATEŘSKÁ ŠKOLA	název projektu	1:50
část	01.11 Architektonicko-stavbní řešení		
název dokumentu	PŮDORYS 1NP	číslo přílohy	102