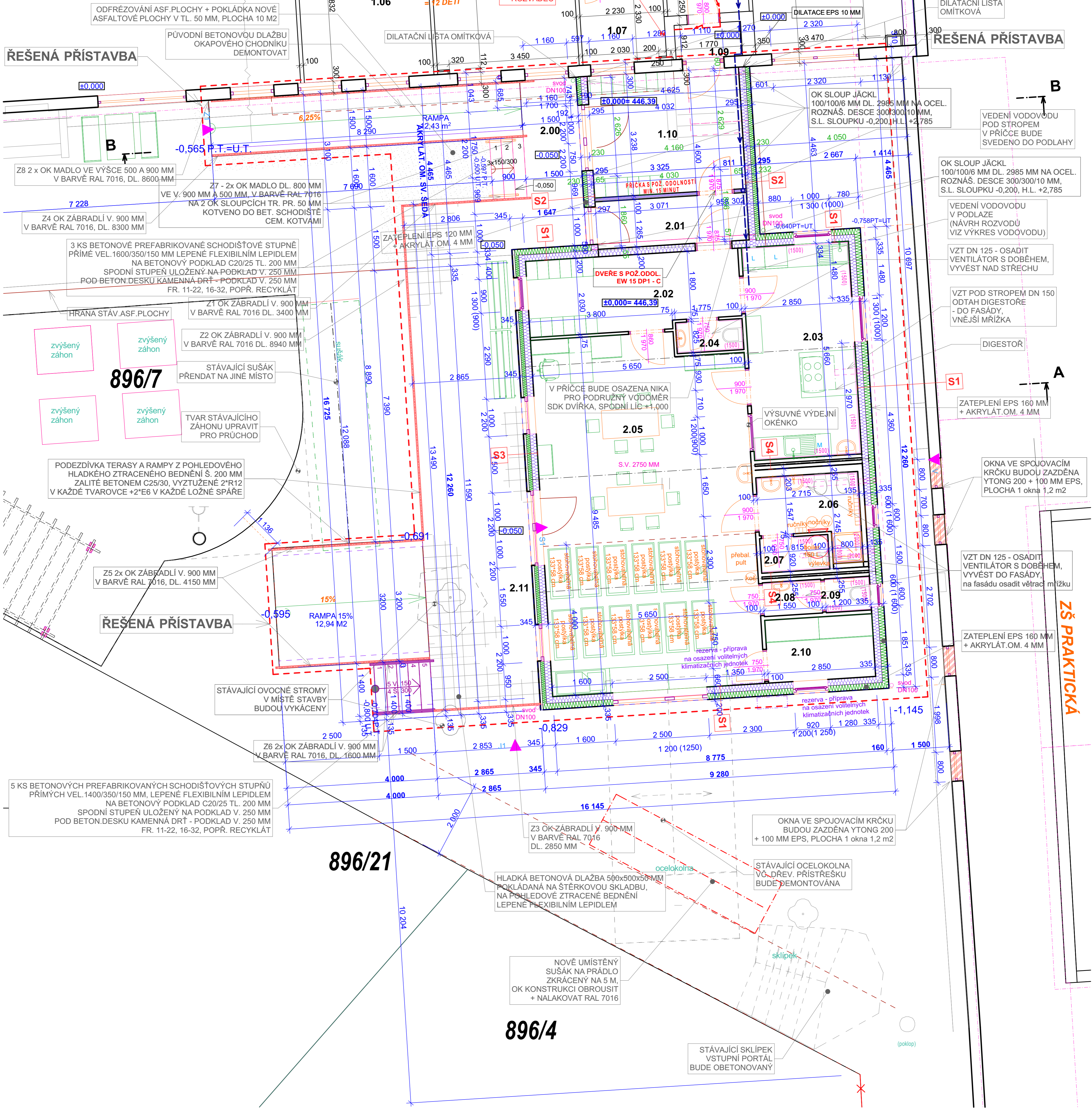


ZŠ HOLEČKOVA

1561/2



SKLADBY SVISLÝCH KONSTRUKCÍ:

- S1** OBVODOVÁ STĚNA; Fermacell 3S13; E130 DP1; U = 0,116 W/m
 - AKRYLÁTOVÁ OMITKA 4 mm
 - FASÁDNÍ POLYSTYREN ŠEDÝ EPS-F 160 mm (0,032)
 - SÁDROVLÁKNITÁ DESKA FERMACELL 1x12,5 mm
 - STĚNOVÝ RASTR Z KNAUF PROFILU 100 mm
 - TEPelná IZOLACE 100 mm; (20 kg/m³, 0,035)
 - PAROTĚSNÁ FOLIE; JUTAFOIL N 110 g
 - STĚNOVÝ RASTR Z KNAUF PROFILU 50 mm
 - TEPelná IZOLACE 60 mm; (20 kg/m³, 0,035)
 - SÁDROVLÁKNITÁ DESKA FERMACELL 1x12,5 mm
 - VNITRNÍ NÁTĚR BILÝ
- S2** OBVODOVÁ STĚNA; Fermacell 3S13; E130 DP1
 - AKRYLÁTOVÁ OMITKA 4 mm
 - FASÁDNÍ POLYSTYREN ŠEDÝ EPS-F 120 mm (0,032)
 - SÁDROVLÁKNITÁ DESKA FERMACELL 1x12,5 mm
 - STĚNOVÝ RASTR Z KNAUF PROFILU 100 mm
 - TEPelná IZOLACE 100 mm; (20 kg/m³, 0,035)
 - PAROTĚSNÁ FOLIE; JUTAFOIL N 110 g
 - STĚNOVÝ RASTR Z KNAUF PROFILU 50 mm
 - TEPelná IZOLACE 60 mm; (20 kg/m³, 0,035)
 - SÁDROVLÁKNITÁ DESKA FERMACELL 1x12,5 mm
 - VNITRNÍ NÁTĚR BILÝ
- S3** OBVODOVÁ STĚNA; Fermacell 3S13; E130 DP1
 - FASÁDNÍ PALUBKA SVISLÁ MIN. TL. 19 MM
 - RASTR PRO FASÁDU 50x30 MM
 - DIFUZNÍ FOLIE TYVEK
 - IZOLACE VATA 100 MM/20 KG
 - DŘEVĚNÝ RASTR 100x40 MM
 - SÁDROVLÁKNITÁ DESKA FERMACELL 1x12,5 mm
 - STĚNOVÝ RASTR Z KNAUF PROFILU 100 mm
 - TEPelná IZOLACE 100 mm; (20 kg/m³, 0,035)
 - PAROTĚSNÁ FOLIE; JUTAFOIL N 110 g
 - STĚNOVÝ RASTR Z KNAUF PROFILU 50 mm
 - TEPelná IZOLACE 60 mm; (20 kg/m³, 0,035)
 - SÁDROVLÁKNITÁ DESKA FERMACELL 1x12,5 mm
 - VNITRNÍ NÁTĚR BILÝ
- S4** MEZISTĚNA; Fermacell 3S13; E130 DP1
 - VNITRNÍ NÁTĚR BILÝ
 - SÁDROVLÁKNITÁ DESKA FERMACELL 1x12,5 mm
 - PAROTĚSNÁ FOLIE; JUTAFOIL N 110 g
 - TEPelná IZOLACE 80 mm; (20 kg/m³, 0,035)
 - STĚNOVÝ RASTR Z KNAUF PROFILU 75 mm
 - DIFUZNÍ OTEVŘENÁ FOLIE TYVEK
 - MEZERA cca 15 mm
 - DIFUZNÍ OTEVŘENÁ FOLIE TYVEK
 - STĚNOVÝ RASTR Z KNAUF PROFILU 75 mm
 - TEPelná IZOLACE 80 mm; (20 kg/m³, 0,035)
 - PAROTĚSNÁ FOLIE; JUTAFOIL N 110 g
 - SÁDROVLÁKNITÁ DESKA FERMACELL 1x12,5 mm
 - VNITRNÍ NÁTĚR BILÝ
- S5** PŘÍČKA VE SPOJOVACÍM KRČKU
 - NÁTĚR NA SDK
 - SDK DESKA 12,5 MM
 - NOSNÝ RASTR PŘÍČKY Z CW 75 S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ 20 KG/M³ TL. 60 MM
 - SDK DESKA 12,5 MM
 - NÁTĚR NA SDK

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- INSTALACNÍ SÁDROKARTONOVÉ PŘÍZDÍVKY Z DESEK GKBI II. 2*12,5 mm NA KOVOVÉ MONTÁŽNÍ KONSTRUKCI
- STĚROVÝ PODSPY (FRAKCE DLE POPISU)
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE (TRÍDA BETONU A VYTIŽENÍ DLE POPISU)
- BETONOVÉ KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU (TRÍDA BETONU DLE POPISU)
- ZEMINA PŮVODNÍ
- IZOLACE PROTI VODĚ A RADONU
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ FLSTI
- TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU

POPIS ZÁBRADLÍ :
VEŠKERÁ ZÁBRADLÍ BUDOU PROVĚDĚNA OCELOVÁ V. 900 MM V BARVĚ RAL 7016 SLOUPKY TRUBKA 50 MM, SVISLÉ PŘÍČKY OK TYČ 12 MM (MEZERY MAX. 80 MM DLE ČSN 74 3305), SPODNÍ RÁM - PÁSOVINA 40/8 MM, KOTVENÉ DO BETONU PŘES KOTEVNÍ DESKU 120/120/10 MM + 4*CHEM. KOTVA M10
MADLA OCELOVÁ VE VÝŠCE 500 A 900 MM Z OK TRUBKY PR. 50 MM V RAL 7016

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

č.m.	účel místnosti	plocha (m ²)	povrch stěn a stropů	povrch podlah	povrch stropů
STÁVAJÍCÍ PROSTORY ŠKOLKY:					
1.01	HERNA	25,11	STÁVAJÍCÍ POVRCHY BEZE ZMĚNY	STÁVAJÍCÍ POVRCHY BEZE ZMĚNY	STÁVAJÍCÍ POVRCHY BEZE ZMĚNY
1.02	WC PERSONÁL	1,81			
1.03	WC DĚTI	4,17			
1.04	UKLID S VÝLEVKOU	2,28			
1.05	DENNÍ MÍSTNOST	22,43			
1.06	DENNÍ MÍSTNOST	13,87			
1.07	VÝDEJNA	5,80			
1.08	CHODBA	8,48			
1.09	ZÁDVEŘÍ	1,95			
NOVÁ PŘÍSTAVBA ŠKOLKY:					
1.10	SÁTNĀ 01	13,07	KERAMICKÝ OBKLAD DLE ZÁKRESU - V KUCHYNI DO 1500 MM U LINKY, NA VEŠEC WC DO 1500 MM, UKLID S VÝLEVKOU DO 1500 MM V PROSTORU SPRCHY DO 2000 MM	PROSTORY ZÁDVEŘÍ, ŠATEN, DENNÍ MÍSTNOST, SKLAD: PVC S VYTAŽENÍM NA STĚNU, UKONČENO PVC LIŠTOU	NÁTĚR NA FERMACELL
2.01	ZÁDVEŘÍ	7,42			
2.00	CHODBA	5,10			
2.02	SÁTNĀ 02	11,04			
2.03	KUCHYŇNĚ	16,13			
2.04	WC KUCHAŘKA	1,51			
2.05	DENNÍ MÍSTNOST	52,43			
2.06	WC DĚTI	4,89			
2.07	UKLID S VÝLEVKOU	1,67			
2.08	PŘEDSÍN WC	1,40			
2.09	WC PERSONÁL	1,08			
2.10	SKLAD	4,77			
2.11	POBYTOVÁ TERASA	40,45			
PLOCHA PŘÍSTAVBY CELKEM: 160,96 M²					

Ing. Miloslav Vít - projekty staveb, měření radonu, požární bezpečnost

Vypracoval:
Ing. Miloslav Vít
Tr. J. P. Koubka 97
388 01 Blatná
tel: 732 / 68 68 42
www.projekcecz.eu

Stavba:
PŘÍSTAVBA OBJEKTU PRO DĚTSKOU SKUPINU K ZŠ HOLEČKOVA BLATNÁ

Investor:
MĚSTO BLATNÁ, tř. T.G. Masaryka 322 Blatná
Společné povolení

PŮDORYS 1.NP

Měřítko: 1:50
Č. výkresu: 4
Datum: 03/2023

Obec: Blatná
Katastr. území: Blatná
Parcela: p.p.č. 896/7, 896/231, st.p. 1561/2