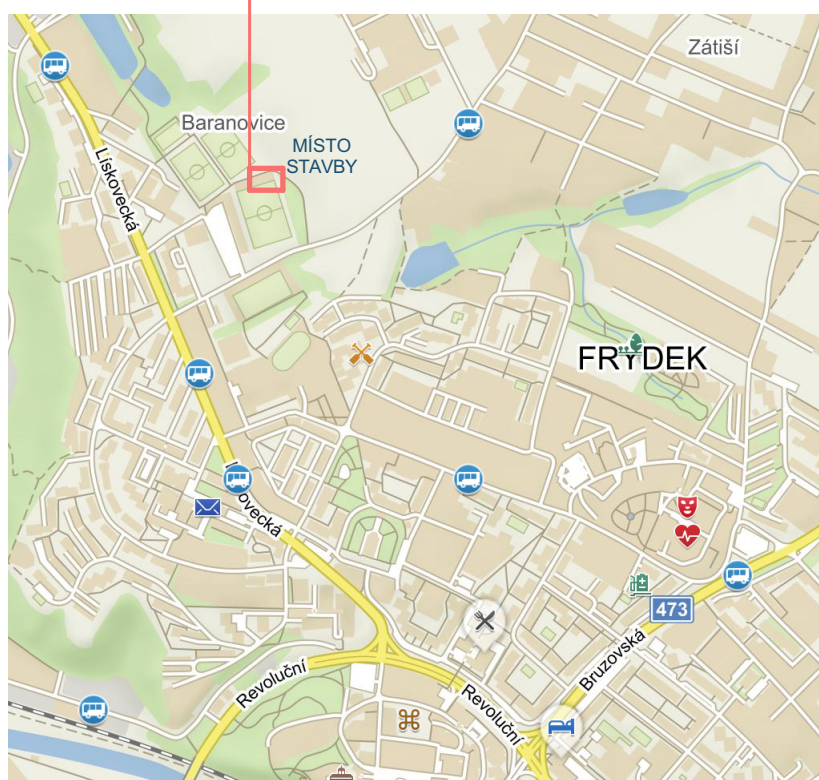
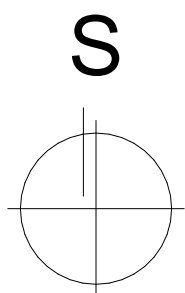


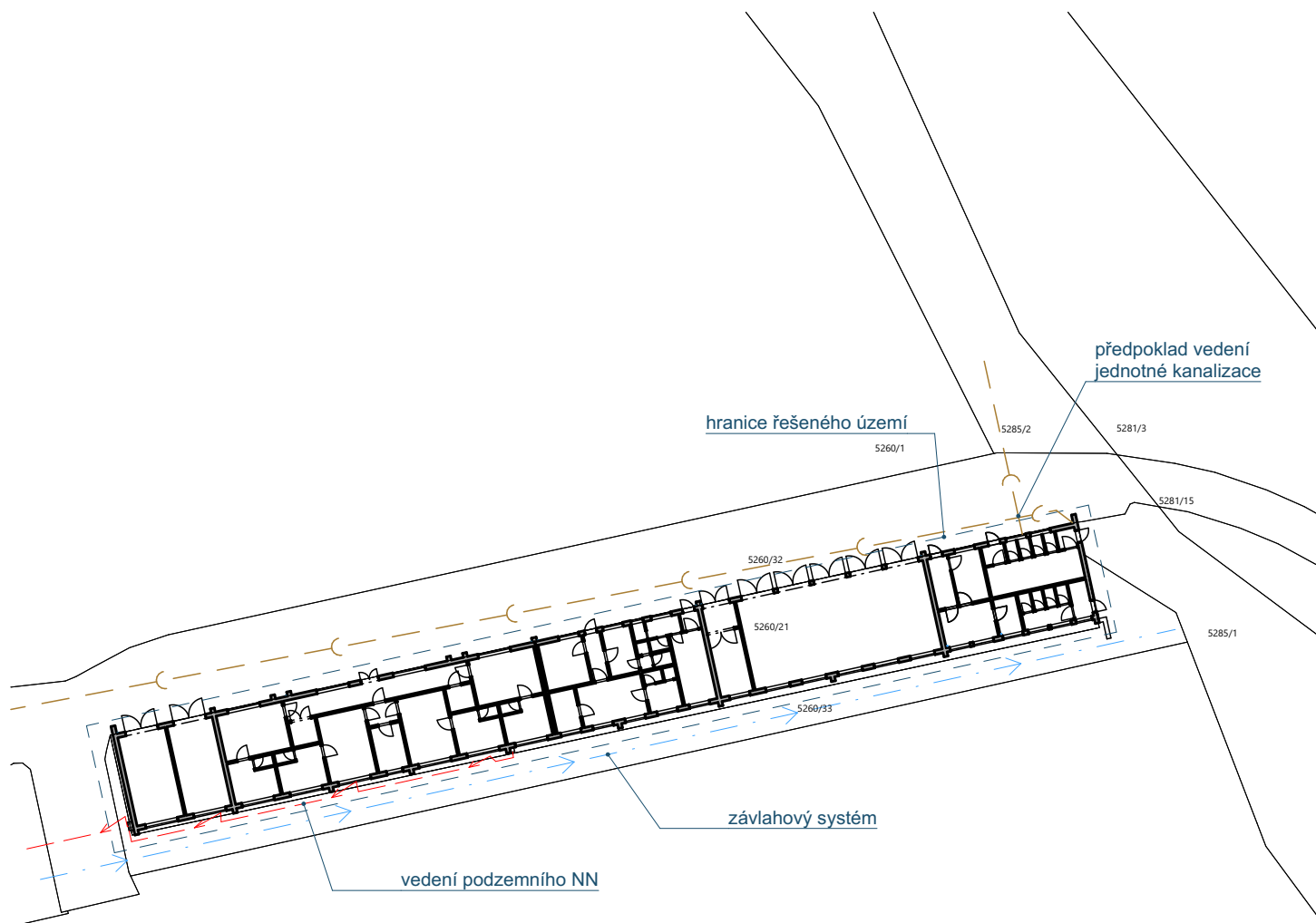


Situace - širší vztahy

1:1000

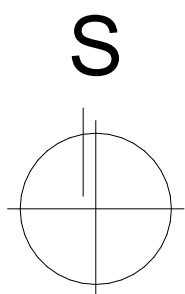


Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Hořelka	Made 4 BIM s.r.o.	
Vypracoval	Pavel Klus		
Investor: Statutární město Frýdek-Místek , Odbor správy obec. majetku, Radniční 10, Frýdek		Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com	
Název akce: „Provedení hydroizolace sociálních zařízení na p.č. 5260/21 v rámci akce "Č.p. 3276, ul. Horní, sport. areál Stovky-stavební úpravy soc. zař. a hydroizolace stavby"“		Formát	A4
Místo: Č.p. 3276, ul. Horní, sport. areál Stovky, nebyt. prostor FK Frýdek-Místek z.s.		Datum	březen 2023
Část PD:		Měřítko	1:1000
Název výkresu:		Stupeň PD	DSP
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		Číslo výkresu	
Situační výkres širších vztahů		C.1	

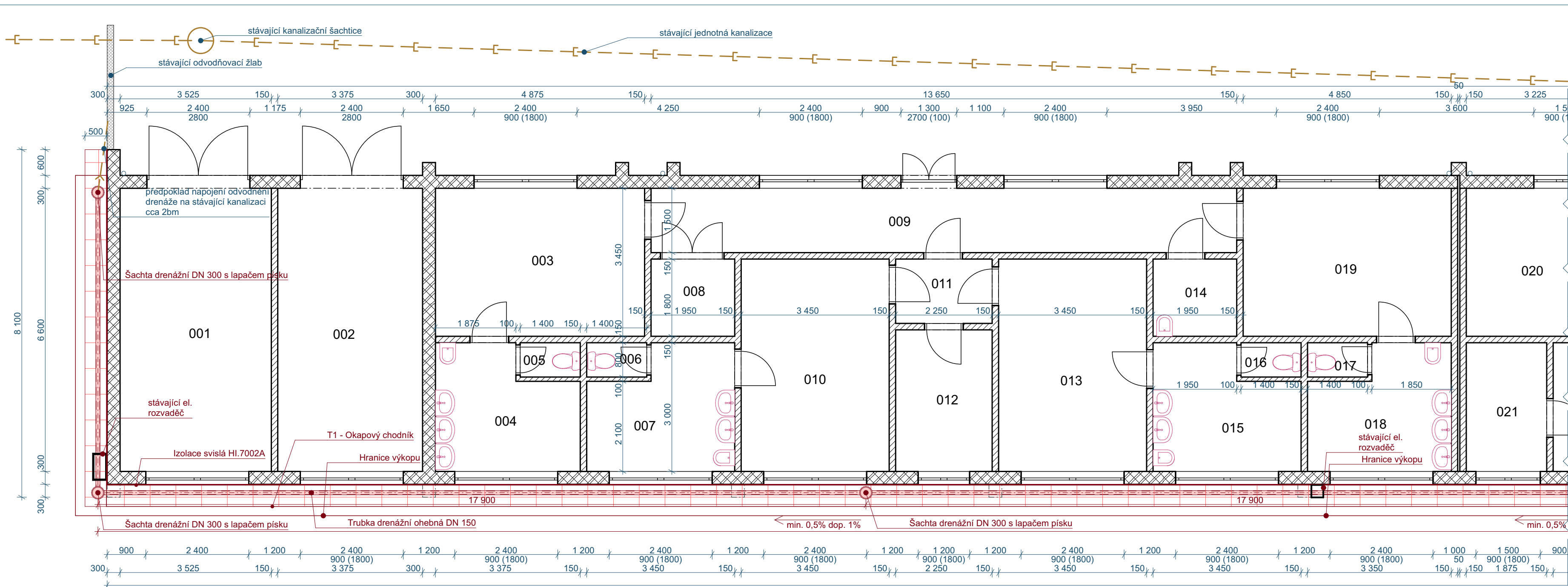
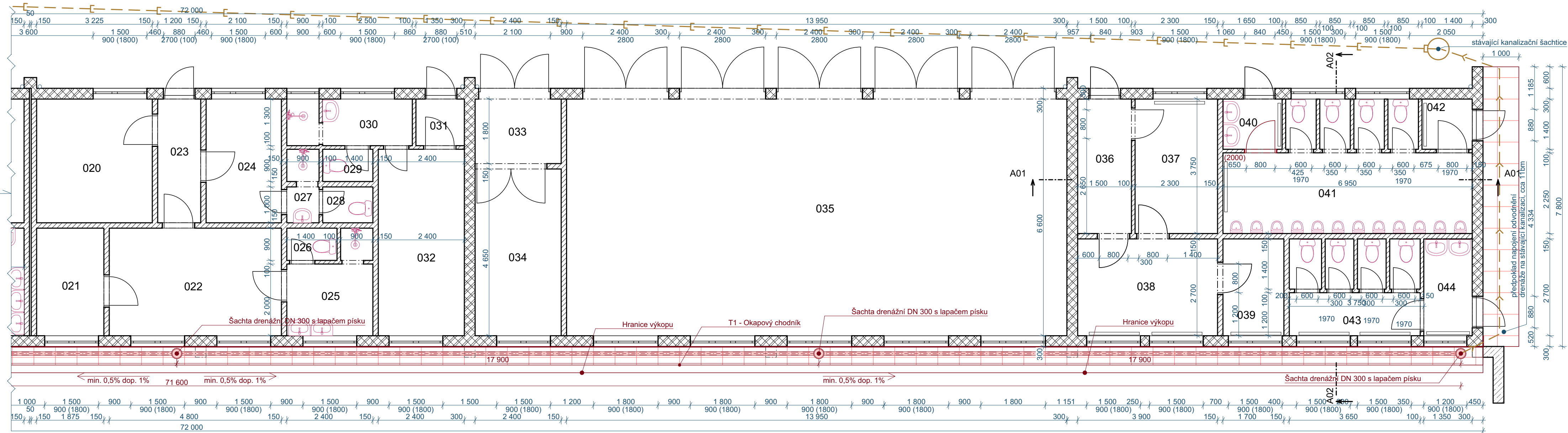


Situace - koordináční

1:500



Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Hořelka	<div>Made 4 BIM s.r.o.</div>	
Vypracoval	Pavel Klus		
Investor: Statutární město Frýdek-Místek , Odbor správy obec. majetku, Radniční 10, Frýdek		Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00	
Název akce: „Provedení hydroizolace sociálních zařízení na p.č. 5260/21 v rámci akce "Č.p. 3276, ul. Horní, sport. areál Stovky-stavební úpravy soc. zař. a hydroizolace stavby"“		IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com	
Místo: Č.p. 3276, ul. Horní, sport. areál Stovky, nebyt. prostor FK Frýdek-Místek z.s.		Formát	A4
Část PD:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	Datum	březen 2023
Název výkresu: Koordináční situační výkres		Měřítko	1:500
		Stupeň PD	DSP
		Číslo výkresu	C.2



Tabulka místností 1.NP HI		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
001	Postřík zařízení	23,75
002	Sport. inventář	22,75
003	Šatna hostů	16,82
004	Umývárna hosté	8,78
005	WC	1,12
006	WC	1,12
007	Umývárna domácí	9,00
008	Sklad	3,51
009	Chodba	20,66
010	Šatna domácí I	17,08
011	Výdej sport. potřeb	3,38
012	Výdej sport. potřeb	7,43
013	Šatna domácí II	17,08
014	Úklid	3,51
015	Umývárna domácí II	9,00
016	WC	1,12
017	WC	1,12
018	Umývárna hostů II	8,70
019	Šatna hostů II	16,73
020	Správc	11,13
021	Sušárna oděvů	5,63
022	Šatna muži P	14,40
023	Chodba	4,14
024	Rozhodčí	7,24
025	Umývárna muži P	5,70
026	WC	1,26
027	Sprcha rozhodčí	1,85
028	WC	1,40
029	WC	1,26
030	Umývárna ženy P	4,55
031	Záveří	1,75
032	Sklad	12,48
033	Manipul dílny	4,72
034	Dílňa garáží	11,16
035	5 garážových stání	94,47
036	Chodba	5,63
037	Sklad barev	8,63
038	Opravná	10,53
039	Sklad	4,59
040	Záveří WC	2,31
041	WC muži diváci	21,19
042	Záveří WC	1,96
043	WC ženy diváci	9,79
044	Záveří WC	3,65
		444,04 m²

Zodpovědný projektantIng. Vladimír Hořelka

VypracovalPavel Klus

Investor: Statutární město Frýdek-Místek, Odbor správy obec. majetku, Radniční 10, Frýdek

Název akce: Provedení hydroizolace sociálních zařízení na p.č. 5260/21 v rámci akce "Č.p. 3276, ul. Horní, sport. areál Stovky-stavební úpravy soc. zař. a hydroizolace stavby"

Místo: Č.p. 3276, ul. Horní, sport. areál Stovky, nebyt. prostor FK Frýdek-Místek z.s.

Část PD: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Název výkresu: Půdorys 1.NP

Made 4 BIM s.r.o.

Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00

IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com

FormátA2

Datumbřezen 2023

Měřítko1:75

Stupeň PD DSP

Číslo výkresu

D.1.1.2

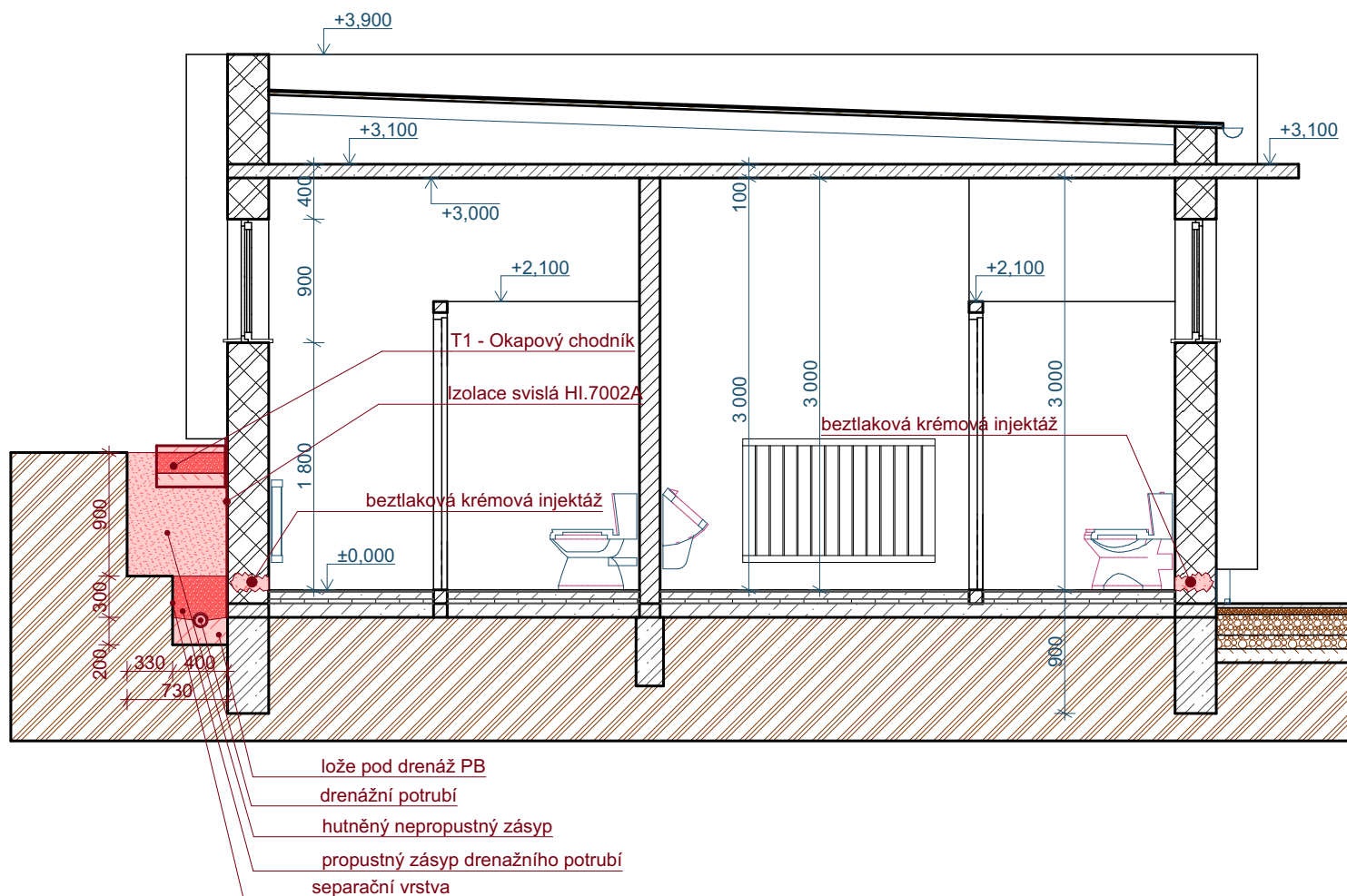
D.1.1.3

T1 - Okapový chodník

50 mm	Betonová dlažba	
150 mm	Štěrk - frakce 4/8	
100 mm	Zemina - hutněná	

Izolace svislá HI.7002A

8 mm	DEKDREN G8	
4 mm	ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL	
4 mm	GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	
1 mm	Penetrační nátěr	



A02

Řez A02 NS

1:50

Poznámka:

V místech otlučených omítek provést sanační omítku ve skladbě:

Sanační omítka: podhóz a omítku provádět jedním materiálem např. weber.san super (dle certifikace WTA 2-9-04, propustnost pro vodní páry max.14, tepelná vodivost max.0,38W/m.K, trvanlivost cyklů dle ČSN 72-2452 min 8, třída pevnosti = CS-III) spotřeba cca 30kg/30mm/m2.

Jemná štuková omítka: např. weber.san 600 (propustnost pro vodní páry max.18, tepelná vodivost max.0,5W/m.K, třída pevnosti = CS-I, absorpce vody dle ČSN 15 824 = W2), se spotřebou 2,7kg/1,5mm/m2.

Postup sanace a injecktáže

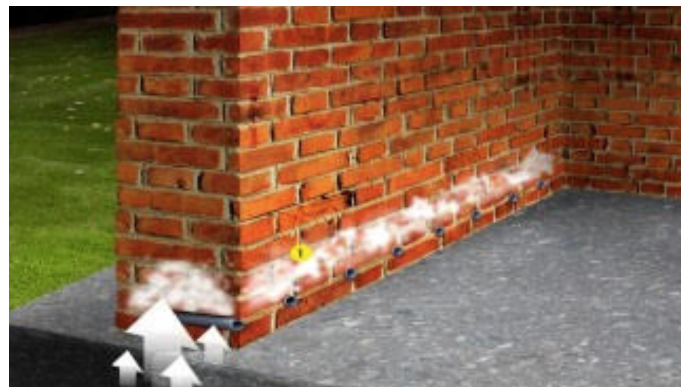
Z vnější strany budovy, provést celoplošné obvodové odkopání /k patě domu/ s následným očištěním podkladu na čistý, pevný soudržný podklad s proškrabnutím veškerých spár a s následným vyplněním a celoplošným vystěrkováním + provedení fabionu, cementovou těsnicí stěrkou (spotřeba 18kg/m²/1cm, hustota 1,85kg/dm³, pevnost v tlaku více než 25N/mm², odolná vůči negativnímu tlaku vody, rychle vytvrzující, síranovzdorná, nepropustná pro vodu).

Následně provedení stěrkové bitumenové izolace (spotřeba 5,5l/m²/4mm, těsnící bitumenová stěrka, vysoce flexibilní, přemostňuje trhliny 2mm při +4C, nízký odpar-vysoký zůstatek po vyschnutí, rychlost vyschnutí lze regulovat aditivem, nezatěžuje životní prostředí-bez rozpouštědel), penetrace podkladu ředěná vodou 1:10, následné nastěrkování bitumenové těsnící stěrky ve dvou vrstvách s vložením skelné tkaniny do 1 vrstvy.

Injektáž /u podlahy suterén (injektažní krém (dle certifikace WTA 4-4-04, hustota cca 0,9kg/dm³, pro stupeň provlhčení do 95%, proniká i do nejmenších kapilár, neprodukuje soli poškozující zdivo), spotřeba u zdiva tl. cca 48 cm cca 720ml/m, doporučuji injektáž provádět po celém obvodu u podlahy , vývrty průměr 12-16mm ve vzdálenosti cca 8 až 12cm především v horizontální spáře. Hloubka vyvrtaných otvorů je tloušťka zdi minus 5cm. Vývrty s průměrem vrtu 12cm musí být prováděny pouze v ložné/horizontální maltové spáře. Injektáž se provádí bez tlaku od spodní řady vyvrtaných otvorů. Vyvrtané otvory je nutno zcela zaplnit odzadu směrem dopředu injektažní pastou. Injektáž doporučuji provádět ve dvou řadách s přesazením. Jakmile injektažní pasta zcela nasákla, je potřeba vyvrtané otvory uzavřít maltou.

Sanační omítka **v rozsahu injektované části**: podhroz a omítku provádět jedním materiálem (dle certifikace WTA 2-9-04, pruvustnost pro vodní páry max.14, tepelná vodivost max.0,38W/m.K, trvanlivost cyklů dle ČSN 72-2452 min 8, třída pevnosti = CS-III) spotřeba cca 30kg/30mm/m2.

VNITŘNÍ OMÍTKA V BUDE OTLUČENA AŽ NA CIHELNÉ ZDIVO.
SANAČNÍ OMÍTKA SE PROVEDE JENOM V ROZSAHU INJEKTOVANÉ
ČÁSTI Z DŮVODU ZAMEZENÍ UV ZÁŘENÍ K INJEKTÁŽI.



LEGENDA

	Zemina původní
	Příčky, děrované příčkovky
	Cihla CP
	Beton prostý
	Beton vyztužený (stropy ŽB desky)

Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Hořelka	<div>Made 4 BIM s.r.o.</div> <div>Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com</div> <table><tr><td>Formát</td><td>A3</td><td>Datum</td><td>březen 2023</td></tr><tr><td>Měřítko</td><td>1:50</td><td>Stupeň PD</td><td>DSP</td></tr></table> <div>Číslo výkresu</div> <div>D.1.1.4</div>	Formát	A3	Datum	březen 2023	Měřítko	1:50	Stupeň PD	DSP
Formát	A3		Datum	březen 2023						
Měřítko	1:50		Stupeň PD	DSP						
Vypracoval	Pavel Klus									
Investor: Statutární město Frýdek-Místek, Odbor správy obec. majetku, Radniční 10, Frýdek										
Název akce: „Provedení hydroizolace sociálních zařízení na p.č. 5260/21 v rámci akce "Č.p. 3276, ul. Horní, sport. areál Stovky-stavební úpravy soc. zař. a hydroizolace stavby“										
Místo: Č.p. 3276, ul. Horní, sport. areál Stovky, nebyt. prostor FK Frýdek-Místek z.s.										
Část PD: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení										
Název výkresu: Řez										

Seznam výkresů DPS

ID výkresu	Jméno výkresu	Měřítko kresby
C.1	Situační výkres širších vztahů	1:1000
C.2	Koordinační situační výkres	1:500
D.1.1.1	Technická zpráva	
D.1.1.2	Půdorys 1.NP	1:75
D.1.1.3	Půdorys injektáže	1:50
D.1.1.4	Řez	1:50