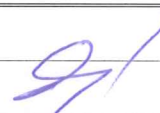

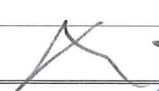



# PN BOHNICE - Výstavba nového pavilónu urgentního příjmu a zvýšené psychiatrické péče - SO.02

## ZMĚNOVÝ LIST č.11\_A

Smlouva o dílo:	ze dne 12.11.2020	
Navrhovatel změny:	dodavatel KONSIT a.s.	
Název změnového listu:	SOKL OBJEKTU	
Objekt:	Pro SO.02	
Důvod a popis změny:	<p>Na výstavbě nového pavilónu urgentního příjmu a zvýšené psychiatrické péče SO 02 došlo vlivem chybně vyprojektované dokumentace ke změně založení. V návaznosti na změnový list 7a, založení objektu, kdy došlo k prohloubení základové spáry základových pasu, bude nutné upravit i výšku svislé hydroizolace základového zdiva. Jako další bod tohoto změnového listu, je projekčně nesprávně řešený detail soklového zdiva v návaznosti na výšku upraveného terénu, kdy reálně hrozilo, že odstříkující dešťová voda bude degradovat termoizolační omítku, která byla původně navržena až do úrovně upraveného terénu. Generální dodavatel upozornil na nevhodně řešený detail. Následně provedl generální projektant úpravu toho detailu. Nový detail provedení soklu v návaznosti na upravený terén je předmětem tohoto změnového listu.</p>	
Technické řešení změny:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Provedení soklu dle nově navržených detailů od KANIA</li> </ul>	
Dokumentace:	<ol style="list-style-type: none"> <li>17024-DPS-D-1-1-SO02-19a Detail soklu obvodového zdiva - varianta s okapničkou</li> <li>17024-DPS-D-1-1-SO02-19b Detail soklu obvodového zdiva v místě příjezdové rampy</li> <li>17024-DPS-D-1-1-SO02-19c Detail prahu vstupních dveří</li> </ol>	
Přílohy ZL:	Položkový rozpočet Detail soklu obvodového zdiva - varianta s okapničkou Detail soklu obvodového zdiva v místě příjezdové rampy Detail prahu vstupních dveří	Příloha číslo 1 Příloha číslo 2 Příloha číslo 3 Příloha číslo 4
Dopad do smluvní ceny - MĚNĚPRÁCE (bez DPH):	<b>-154.107,29Kč bez DPH</b>	
Dopad do smluvních termínů:	Vliv změny na harmonogram: Dopad do konečného termínu:	ANO / NE ANO / NE
<b>Zdůvodnění dopadu do termínu:</b>		
Vyjádření zhotovitele:	souhlasí / nesouhlasí	
	dne: 1.4.2021 jméno: Pavel Pohořalý	
Vyjádření projektanta:	souhlasí / nesouhlasí	
	dne: 1.7.2021 jméno: Ing. Ondřej Fabián	
Vyjádření technického dozoru:	souhlasí / nesouhlasí	
	dne: 7.7.21 jméno: Ing. Pavel Richter	
Vyjádření objednatele:	schvaluje k dalšímu řízení/neschvaluje	
	dne: 1/7/2021 jméno: Ing. Jaroslav Novák	

## ZL11 - soki odpočty

Stavba:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE

Objekt:

SO 02 - Novostavba - přístavba pavilonu 36

Soupis:

**D.1.1-2 - ASŘ\_ změny detailů soklu\_(viz zaměření)**

Místo:

Bohnice

Datum: 20. 5. 2021

Zadavatel:

PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

Projektant: KANIA a.s., Ostrava

Uchazeč:

Konsit a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

**-154 107,29**

**-154 107,29**

1 - Zemní práce

-46 849,11

3 - Svislé a kompletní konstrukce

-12 068,70

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

-94 046,30

998 - Přesun hmot

-1 143,18

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PN BOHNIČE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE

Objekt:

SO 02 - Novostavba - přístavba pavilonu 36

Soupis:

D.1.1-2 - ASŘ\_změny detailů soklu\_(viz zaměření)

Místo:

Bohniče

Datum: 20. 5. 2021

Zadavatel:

PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNIČE

Projektant: KANIJA a.s., Ostrava

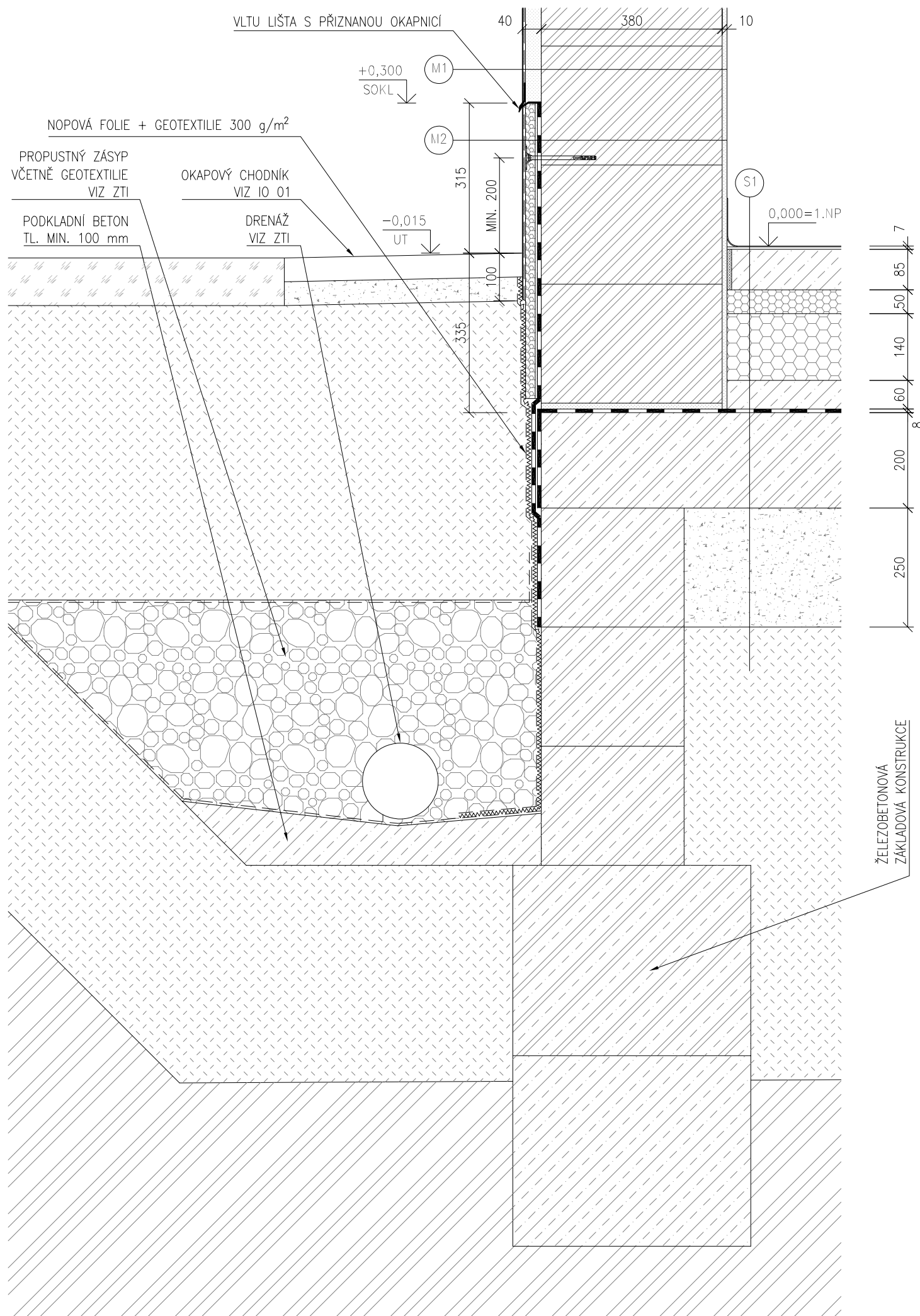
Uchazeč:

Konsit a.s.  
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>-154 107,29</b>	
D	1		Zemní práce				-46 849,11	
1	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	-298,402	62,00	-18 500,92	SoD
P			<i>Poznámka k položce: -pro zpětné zásypy _ iam a zpět</i>					
W			-149,201*2 'Přepočtené koeficientem množství		-298,402			
2	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypánínou se zhutněním	m3	-149,201	190,00	-28 348,19	SoD
W			"detail soklu obvodového zdiva"					
W			267,045*2,05*(0,3+0,0)		164,233			
W			8,0*2,05*(0,3+0,4)		11,480			
W			33,77*2,05*(0,3+0,53)		57,460			
W			6,67*2,05*(0,3+0,8)		15,041			
W			30,65*2,05*(0,3+1,25)		97,390			
W			55,695*2,05*(0,3+0,35)		74,214			
W			Mezisoučet		419,818			
W			"Odečet základní soupis prací"					
W			-((2845,096+279,5)-2555,577)		-569,019			
W			Mezisoučet		-569,019			
W			Součet		-149,201			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				-12 068,70	
3	K	311238652	Zdivo jednovrstvé tepelné izolace z cihel keramických s vnitřní izolací z minerální vlny na maltu tl 380 mm	m2	-5,636	2 180,00	-12 068,70	SoD
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-94 046,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	622541011	Tenkovrstvá silikonilikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	-126,576	244,00	-30 884,65	SoD
100	K	622811003	Tepelné izolační jednovrstvá omítka vnějších stěn tloušťky do 40 mm	m2	-126,576	499,00	-63 161,65	SoD
D	998		Přesun hmot				-1 143,18	
12	K	998012102	Přesun hmot pro budovy s vyzdívaným obvodovým pláštěm v do 12 m	t	-4,314	265,00	-1 143,18	SoD
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
			VRN				0,00	
27	K		Ocenění výkazu výměr	h	0,000	750,00	0,00	



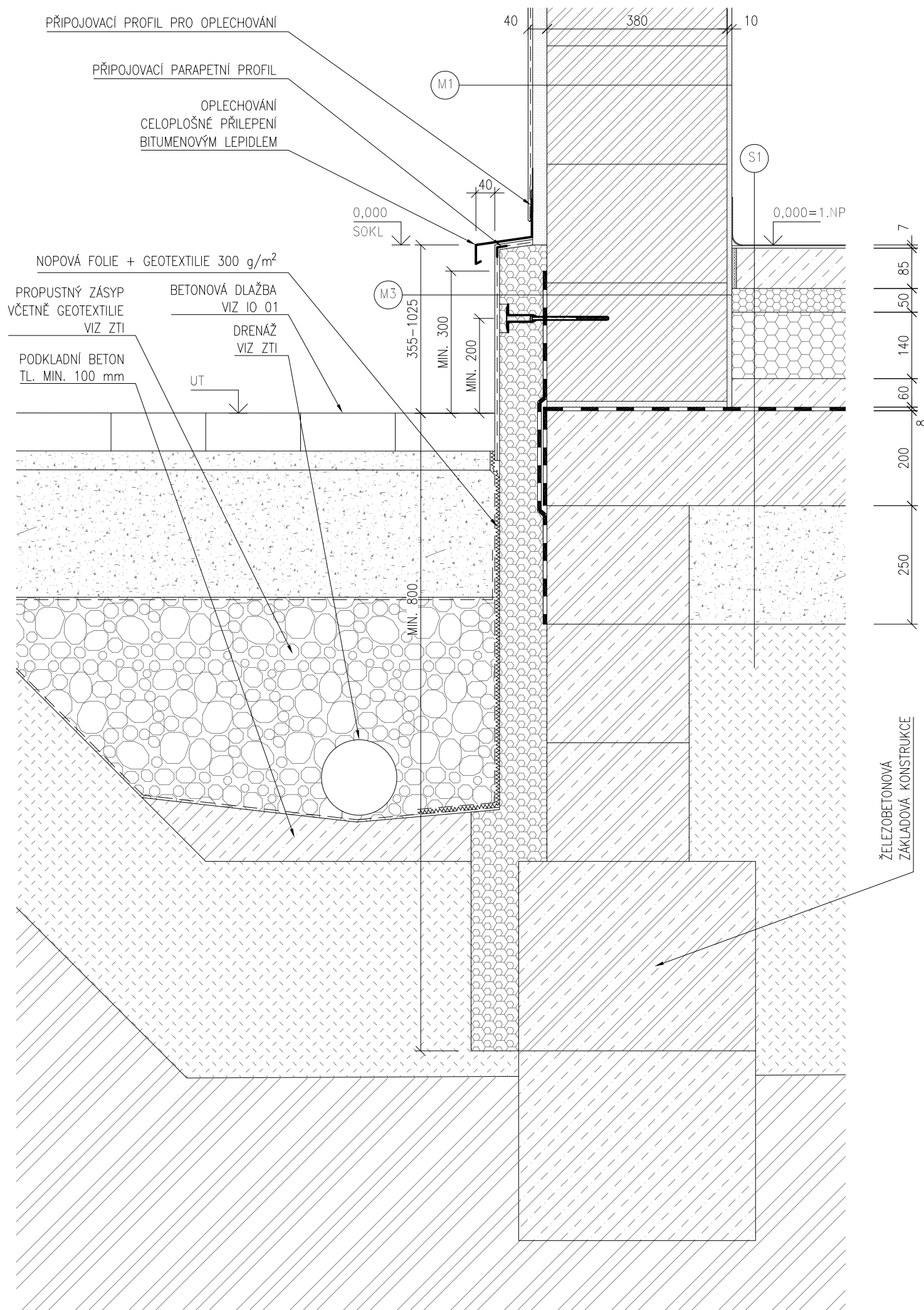


- S1**
- PODLAHA NA TERÉNU
  - PODLAHOVÁ KRYTINA VINYL – TYP VINYLU UVEDEN V TABULCE MÍSTNOSTI
  - LEPIDLO DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE VINYLŮVÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN
  - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL. 5 mm
  - PENETRACE
  - BETONOVÁ MAZANINA C16/20 TL. 85 mm S VÝZTUŽÍ KARI SÍTI 6/200/200
  - POLYETHYLENOVÁ FÓLIE PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
  - POLYSTYRENOVÁ DESKA (EPS 200) PRO ULOŽENÍ TRUBEK PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ TL. 50 mm
  - PODLAHOVÝ POLYSTYREN (EPS 200) TL. 140 mm
  - BETONOVÁ MAZANINA C16/20 TL. 60 mm S VÝZTUŽÍ KARI SÍTI 6/200/200
  - HYDROIZOLACE – SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TL. 4 mm S NOSNOU VLOŽKOU Z PES ROHOŽE
  - HYDROIZOLACE – SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TL. 4 mm S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY
  - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
  - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 200 mm
  - GEOTEXILIE 500 g/m<sup>2</sup>
  - HUTNĚNÝ PODSYP ZE ŠTĚRKODRTI FRAKCE 0–63 mm TL. 250 mm
  - GEOTEXILIE 500 g/m<sup>2</sup>
  - ZEMINA
- M1**
- OBVODOVÉ ZDIVO
  - ŠTUKOVÁ OMÍTKA TL. 2 mm
  - JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 10 mm NA BÁZI ANORGANICKÝCH POJIV, KŘEMIČITÉHO PISKU A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍRAD
  - KERAMICKÉ DUTINOVÉ TVÁRNICE TL. 380 mm VYPLNĚNÉ HYDROFOBIZOVANOU MINERÁLNÍ VATOU
  - TEPELNĚ IZOLAČNÍ OMÍTKA NA BÁZI PERLITU TL. 35 mm
  - LEPICÍ A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU TL. 5 mm SE SKLOTEXILNÍ TKANINOU, PROPUSTNOST VODNÍCH PAR MAX.  $\mu=14$
  - PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE
  - TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ OMÍTKA S PROGRESIVNÍM SAMOČISTICÍM EFEKTEM, ZRNITOST 1,5 mm, SLOŽENÍ: VÁPENCOVÉ PLNIVO, SILIKONOVÁ DISPERZE, DRASELNÉ VODNÍ SKLO, VÝZTUŽNÁ VLÁKNA, BIOCIDNÍ PROSTŘEDKY VE FORMĚ KAPSLI
- M2**
- SOKL OBVODOVÉHO ZDIVA DO VÝŠKY MIN. 300 mm NAD TERÉN
  - ŠTUKOVÁ OMÍTKA TL. 2 mm
  - JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 10 mm NA BÁZI ANORGANICKÝCH POJIV, KŘEMIČITÉHO PISKU A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍRAD
  - KERAMICKÉ DUTINOVÉ TVÁRNICE TL. 380 mm VYPLNĚNÉ HYDROFOBIZOVANOU MINERÁLNÍ VATOU
  - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
  - HYDROIZOLACE – SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TL. 4 mm S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY
  - HYDROIZOLACE – SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TL. 4 mm S NOSNOU VLOŽKOU Z PES ROHOŽE
  - BITUMENOVÝ LEPICÍ TMEL TL. 5 mm
  - TEPELNÁ IZOLACE XPS S VROUBKOVANÝM POVRCHEM TL. 20 mm
  - LEPICÍ A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU TL. 5 mm SE SKLOTEXILNÍ TKANINOU
  - PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE
  - TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ OMÍTKA S PROGRESIVNÍM SAMOČISTICÍM EFEKTEM, ZRNITOST 1,5 mm, SLOŽENÍ: VÁPENCOVÉ PLNIVO, SILIKONOVÁ DISPERZE, DRASELNÉ VODNÍ SKLO, VÝZTUŽNÁ VLÁKNA, BIOCIDNÍ PROSTŘEDKY VE FORMĚ KAPSLI


OBJEDNATEL :		<p align="center"><b>PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE</b>  <b>ÚSTAVNÍ 91/7</b>  <b>181 02, PRAHA 8 - BOHNICE</b></p>									
VEDOUCÍ PROJEKTANT				ING. ONDŘEJ FABIÁN	<i>[Signature]</i>						
ZODP. PROJEKTANT		ING. ONDŘEJ FABIÁN	<i>[Signature]</i>								
VYPRACOVAL		JAN ZÁSTĚRA	<i>[Signature]</i>								
Kontroloval		ING. ONDŘEJ FABIÁN	<i>[Signature]</i>								
KRAJ : HLAVNÍ MĚSTO PRAHA		STAV. ÚŘAD : PRAHA									
NÁZEV AKCE :		<p align="center"><b>PN BOHNICE - VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU</b>  <b>URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ</b>  <b>PSYCHIATRICKÉ PÉČE</b></p>									
NÁZEV OBJEKTU :		ČÁST :	<table border="1"> <tr> <td>Č. ZAK.</td> <td>17024</td> <td>ČÍSLO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SOUBOR</td> <td>DWG</td> <td>SOUPRAVY</td> <td></td> </tr> </table>	Č. ZAK.	17024	ČÍSLO		SOUBOR	DWG	SOUPRAVY	
Č. ZAK.	17024	ČÍSLO									
SOUBOR	DWG	SOUPRAVY									
SO 02 - NOVOSTAVBA - PŘÍSTAVBA PAVILONU 36		ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ									
NÁZEV PŘÍLOHY :		Č. PŘÍLOHY :									
<b>DETAIL SOKLU OBVODOVÉHO ZDIVA</b>		<b>17024-DPS-D.1.1-SO 02 - 19a</b>									

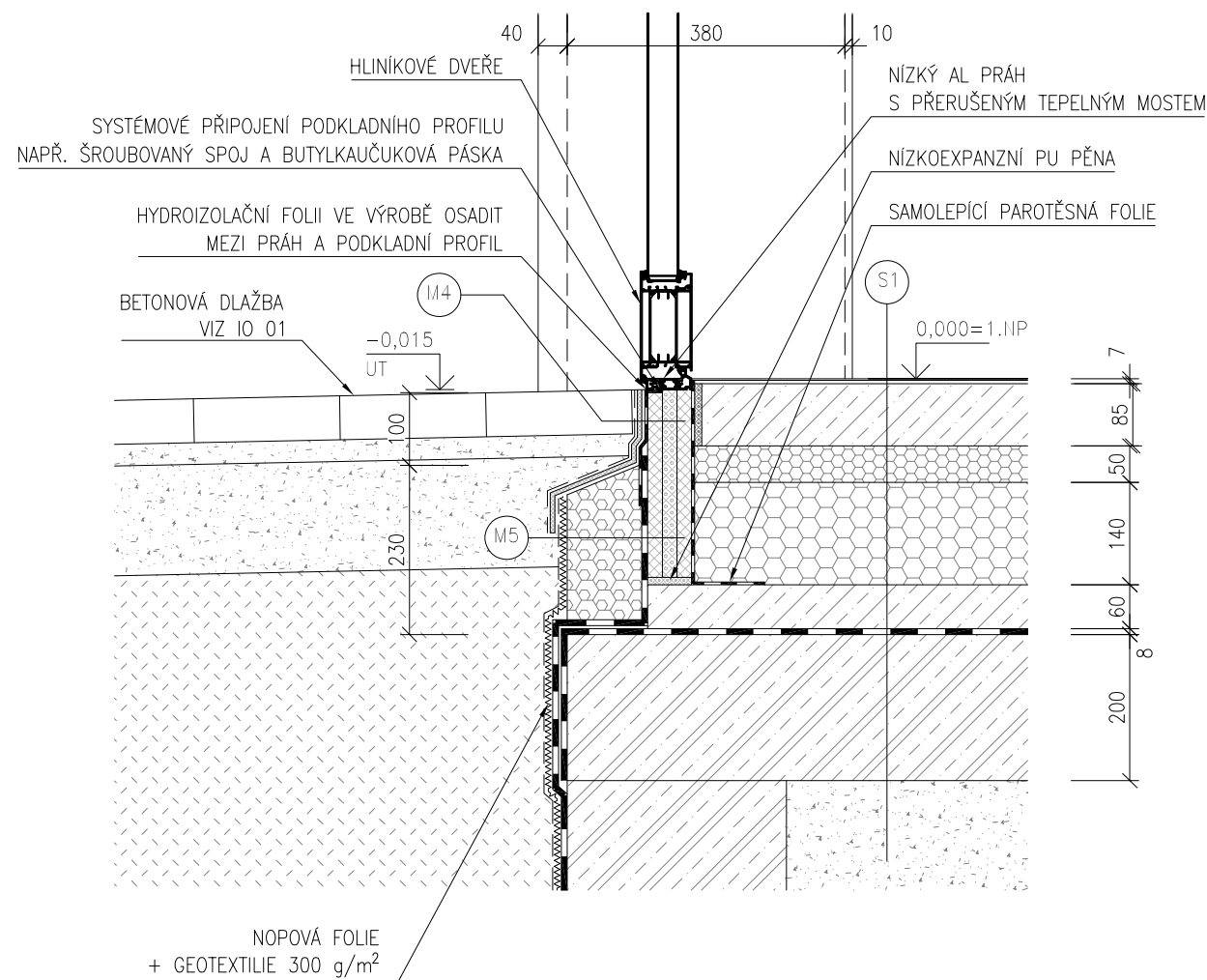
**KANIA**

KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz  
tel : 596 243 487  
e-mail : info@kania-ostava.cz



- S1**
- PODLAHA NA TERÉNU
  - PODLAHOVÁ KRYTINA VINYL – TYP VINYLU UVEDEN V TABULCE MÍSTNOSTI
  - LEPIDLO DLE Doporučení VÝROBCE VINYLŮVÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN
  - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL. 5 mm
  - PENETRACE
  - BETONOVÁ MAZANINA C16/20 TL. 85 mm S VÝZTUŽÍ KARI SÍTI 6/200/200
  - POLYETHYLENOVÁ FÓLIE PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
  - POLYSTYRENOVÁ DESKA (EPS 200) PRO ULOŽENÍ TRUBEK PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ TL. 50 mm
  - PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN (EPS 200) TL. 140 mm
  - BETONOVÁ MAZANINA C16/20 TL. 60 mm S VÝZTUŽÍ KARI SÍTI 6/200/200
  - HYDROIZOLACE – SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TL. 4 mm S NOSNOU VLOŽKOU Z PES ROHOŽE
  - HYDROIZOLACE – SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TL. 4 mm S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY
  - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
  - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 200 mm
  - GEOTEXTILIE 500 g/m<sup>2</sup>
  - HUTNĚNÝ PODSYP ZE ŠTĚRKODRTI FRAKCE 0–63 mm TL. 250 mm
  - GEOTEXTILIE 500 g/m<sup>2</sup>
  - ZEMINA
- M1**
- OBVODOVÉ ZDIVO
  - ŠTUKOVÁ OMÍTKA TL. 2 mm
  - JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 10 mm NA BÁZI ANORGANICKÝCH POJIV, KŘEMIČITÉHO PISKU A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍRAD
  - KERAMICKÉ DUTINOVÉ TVÁRNICE TL. 380 mm VYPLNĚNÉ HYDROFOBIZOVANOU MINERÁLNÍ VATOU
  - TEPELNĚ IZOLAČNÍ OMÍTKA NA BÁZI PERLITU TL. 35 mm
  - LEPICÍ A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU TL. 5 mm SE SKLOTEXILNÍ TKANINOU, PROPUSTNOST VODNÍCH PAR MAX.  $\mu=14$
  - PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE
  - TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ OMÍTKA S PROGRESIVNÍM SAMOČISTIČNÍM EFEKTEM, ZRNITOST 1,5 mm, SLOŽENÍ: VÁPENCOVÉ PLNIVO, SILIKONOVÁ DISPERZE, DRASELNÉ VODNÍ SKLO, VÝZTUŽNÁ VLÁKNA, BIOCIDNÍ PROSTŘEDKY VE FORMĚ KAPSLÍ
- M3**
- SOKL OBVODOVÉHO ZDIVA SE ZATEPLENÍM
  - ŠTUKOVÁ OMÍTKA TL. 2 mm
  - JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 10 mm NA BÁZI ANORGANICKÝCH POJIV, KŘEMIČITÉHO PISKU A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍRAD
  - KERAMICKÉ DUTINOVÉ TVÁRNICE TL. 380 mm VYPLNĚNÉ HYDROFOBIZOVANOU MINERÁLNÍ VATOU
  - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
  - HYDROIZOLACE – SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TL. 4 mm S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY
  - HYDROIZOLACE – SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TL. 4 mm S NOSNOU VLOŽKOU Z PES ROHOŽE
  - BITUMENOVÝ LEPIČÍ TMEL TL. 10 mm
  - TEPELNÁ IZOLACE EPS PERIMETR TL. 100 mm
  - LEPICÍ A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU TL. 5 mm SE SKLOTEXILNÍ TKANINOU
  - PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE
  - TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ OMÍTKA S PROGRESIVNÍM SAMOČISTIČNÍM EFEKTEM, ZRNITOST 1,5 mm, SLOŽENÍ: VÁPENCOVÉ PLNIVO, SILIKONOVÁ DISPERZE, DRASELNÉ VODNÍ SKLO, VÝZTUŽNÁ VLÁKNA, BIOCIDNÍ PROSTŘEDKY VE FORMĚ KAPSLÍ

OBJEDNATEL :		<p align="center"><b>PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE</b>  <b>ÚSTAVNÍ 91/7</b>  <b>181 02, PRAHA 8 - BOHNICE</b></p>	
VEDOUCÍ PROJEKTANT			
ZODP. PROJEKTANT		ING. ONDŘEJ FABIÁN	 <p>KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz  tel : 596 243 487  e-mail : info@kania-ostrava.cz</p>
VYPRACOVAL		JAN ZÁSTĚRA	
Kontroloval		ING. ONDŘEJ FABIÁN	
KRAJ : HLAVNÍ MĚSTO PRAHA		STAV. ÚŘAD : PRAHA	
NÁZEV AKCE :		STUPEŇ	
<p align="center"><b>PN BOHNICE - VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU</b>  <b>URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ</b>  <b>PSYCHIATRICKÉ PÉČE</b></p>		DPS	
		DATUM	
		02/2021	
NÁZEV OBJEKTU :		FORMÁT/POČET STR.	
SO 02 - NOVOSTAVBA - PŘÍSTAVBA PAVILONU 36		A4/2	
ČÁST :		MĚŘÍTKO	
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		1:10	
NÁZEV PŘÍLOHY :		Č. ZAK.	
DETAIL SOKLU OBVODOVÉHO ZDIVA		17024	
V MÍSTĚ PŘÍJEZDOVÉ RAMPY		ČÍSLO SOUPRAVY	
		SOUBOR DWG	
		Č. PŘÍLOHY :	
		17024-DPS-D.1.1-SO 02 - 19b	



S1

PODLAHA NA TERÉNU  
 PODLAHOVÁ KRYTINA VINYL – TYP VINYL UVEDEN V TABULCE MÍSTNOSTI  
 LEPIDLO DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE VINYLŮVÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN  
 SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL. 5 mm  
 PENETRACE  
 BETONOVÁ MAZANINA C16/20 TL. 85 mm S VÝZTUŽÍ KARI SÍTI 6/200/200  
 POLYETHYLENOVÁ FÓLIE PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ  
 POLYSTYRENOVÁ DESKA (EPS 200) PRO ULOŽENÍ TRUBEK PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ TL. 50 mm  
 PODLAHOVÝ POLYSTYREN (EPS 200) TL. 140 mm  
 BETONOVÁ MAZANINA C16/20 TL. 60 mm S VÝZTUŽÍ KARI SÍTI 6/200/200  
 HYDROIZOLACE – SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TL. 4 mm S NOSNOU VLOŽKOU Z PES ROHOŽE  
 HYDROIZOLACE – SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TL. 4 mm S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY  
 ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR  
 ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 200 mm  
 GEOTEXTILIE 500 g/m<sup>2</sup>  
 HUTNĚNÝ PODSYP ZE ŠTĚRKODRTI FRAKCE 0–63 mm TL. 250 mm  
 GEOTEXTILIE 500 g/m<sup>2</sup>  
 ZEMINA

M4

PODKLADNÍ PROFIL VSTUPNÍCH DVEŘÍ V ÚROVNI VENKOVNÍ DLAŽBY  
 TEPELNĚ IZOLAČNÍ SENDVIČOVÝ PODKLADNÍ DVEŘNÍ PROFIL TL. MIN. 60 mm, NA BÁZI TVRDÉ PIR PĚNY S PIR VLOŽKOU  
 SAMOLEPÍCÍ HDPE FOLIE TL. 1 mm S BITUMENOVOU LEPÍCÍ HMOTOU (ALTERNATIVNĚ LZE POUŽÍT EPDM FOLII – NAPOJENÍ  
 NA ASFALTOVÝ PÁS HUTNO ŘEŠIT POUŽITÍM PŘECHODOVÉHO PLECHU DLE TECHNICKÉHO LISTU EPDM FOLIE)  
 DRENÁŽNÍ ROHOŽ Z PROSTOROVĚ ORIENTOVANÝCH PE VLÁKEN TL. 6 mm  
 GEOTEXTILIE 300 g/m<sup>2</sup>

M5

PODKLADNÍ PROFIL VSTUPNÍCH DVEŘÍ V ÚROVNI ZATEPLENÍ  
 TEPELNĚ IZOLAČNÍ SENDVIČOVÝ PODKLADNÍ DVEŘNÍ PROFIL TL. MIN. 60 mm, NA BÁZI TVRDÉ PIR PĚNY S PIR VLOŽKOU  
 ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR  
 HYDROIZOLACE – SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TL. 4 mm S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY  
 HYDROIZOLACE – SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TL. 4 mm S NOSNOU VLOŽKOU Z PES ROHOŽE  
 BITUMENOVÝ LEPÍCÍ TMEL  
 TEPELNÁ IZOLACE EPS PERIMETR TL. cca 100 mm  
 NOPOVÁ HDPE FOLIE S VÝŠKOU NOPU 8 mm  
 GEOTEXTILIE 300 g/m<sup>2</sup>

OBJEDNATEL :

**PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE  
 ÚSTAVNÍ 91/7  
 181 02, PRAHA 8 - BOHNICE**

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN	<i>[Signature]</i>
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN	<i>[Signature]</i>
VYPRACOVAL	JAN ZÁSTĚRA	<i>[Signature]</i>
KONTROLOVAL	ING. ONDŘEJ FABIÁN	<i>[Signature]</i>

**KANIA**

KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz  
 tel : 596 243 487  
 e-mail : info@kania-ostrava.cz

KRAJ : HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

STAV. ÚŘAD : PRAHA

NÁZEV AKCE :

**PN BOHNICE - VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU  
 URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ  
 PSYCHIATRICKÉ PÉČE**

STUPEŇ

DPS

DATUM

02/2021

FORMÁT/POČET STR.

A4/2

MĚŘÍTKO

1:10

NÁZEV OBJEKTU :

ČÁST :

Č. ZAK.

17024

ČÍSLO

SOUPRAVY

SO 02 - NOVOSTAVBA - PŘÍSTAVBA PAVILONU 36

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

SOUBOR

DWG

NÁZEV PŘÍLOHY :

**DETAIL PRAHU VSTUPNÍCH DVEŘÍ**

Č. PŘÍLOHY :

17024-DPS-D.1.1-SO 02 - 19c



Váš dopis značky / Ze dne

Naše značka:

Číslo zakázky: 17024

Vyřizuje/ Tel.: Ing. Ondřej Fabián, 724 804 715

Datum: 03.03.2021

**KONSIT a.s**  
**Půlkruhová 20/786**  
**Praha 6 – Vokovice**

Pavel Pohořalý  
Hlavní stavbyvedoucí

Doručováno elektronicky

## **Vyjádření autorského dozoru k provedení detailu soklové části objektu**

Dobrý den,

Viz níže posíláme vyjádření k provedení soklové části objektu SO 02.

Popis projektovaného stavu:

Na objektu byla provedená soklové část s použitím tepelně izolační omítky zatažená pod úroveň terénu.

Popis navrhovaného stavu:

Soklová část byla uvažována v několika variantách, s použitím XPS polystyrenu jednak jako přiteplení soklové části tak i pro lepší provedení omítek. Toto řešení mělo výhodu v tom, že přiteplovalo soklovou část. Nevýhodou pak bylo, že tl. Polystyrenu vystupuje před fasádu s tepelně izolační omítkou a je nutno provést okapničku.

Je nutno zmínit, že dle technologických předpisů pro zdivo, které je navrženo v rámci stavby není potřeba provádět přiteplení soklové části. Toto bylo posouzeno jak výrobcem zdiva, tak i nezávislým zpracovatelem.

Výsledné řešení:

Detail soklové části objektu byl ve finální verzi vyřešen za použití tepelně izolační omítky, která bude ukončena cca 300 mm nad úroveň upraveného terénu a bude ukončena systémovou plastovou okapničkou. 300 mm nad terén pak na soklovou část bude vytažena hydroizolace v podobě jedné vrstvy asfaltového pásu, na ten bude pomocí lepidla a kotev připevněn polystyren XPS tl. 20 mm jako vyrovnávací vrstva na kterou bude provedena marmolitová omítky.

Detail je zpracovaný v rámci dílenské dokumentace pro stavbu viz příloha č. 1

Tepelně technické posouzení detailu vzhledem k promrzání podzákladových konstrukcí:

Soklový detail byl posouzen i vzhledem k problematice promrzání podzákladových konstrukcí a možných míst s kondenzací v interiéru objektu hlavně pak v koupelnách u obvodového pláště budovy.



Z posouzení vyšlo, že při běžných okrajových podmínkách pro exteriér a interiér nebude docházet k mezním stavům pro konstrukce, které by tímto byly ohroženy.

Pro případ objemových změn násypů ze sprašových hlín byl pod podkladními betony proveden 250 mm vysoký násyp z kameniva, který bude případné objemové změny vyrovnávat.

Po posouzení statikem je toto řešení v pořádku a stavba může být provedena dle schváleného postupu a skladby vrstev.

Vliv na kvalitu díla: zlepšení technického řešení soklové části

Vliv na termín: možné prodloužení termínu z důvodu složitějšího řešení

Vliv na finance: vícepráce

Příloha č. 1: Detail s okapničkou v běžném zdivu

Příloha č. 2: Detail v místě vjezdové rampy

Příloha č. 3: Detail v místě vstupních dveří

S pozdravem



**KANIA**<sup>2</sup>  
KANIA a.s., Špálova 80/9  
702 00 Ostrava - Přívoz  
IČ: 268 17 853, DIČ: CZ 268 17 853

.....  
*Za autorský dozor stavby:*

*Ing. Ondřej Fabián*

*Kania a.s.*