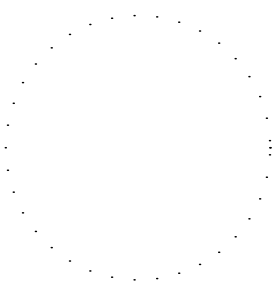
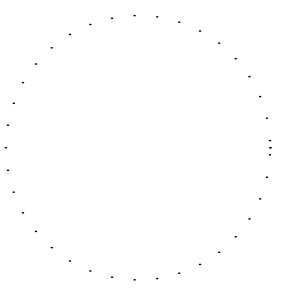
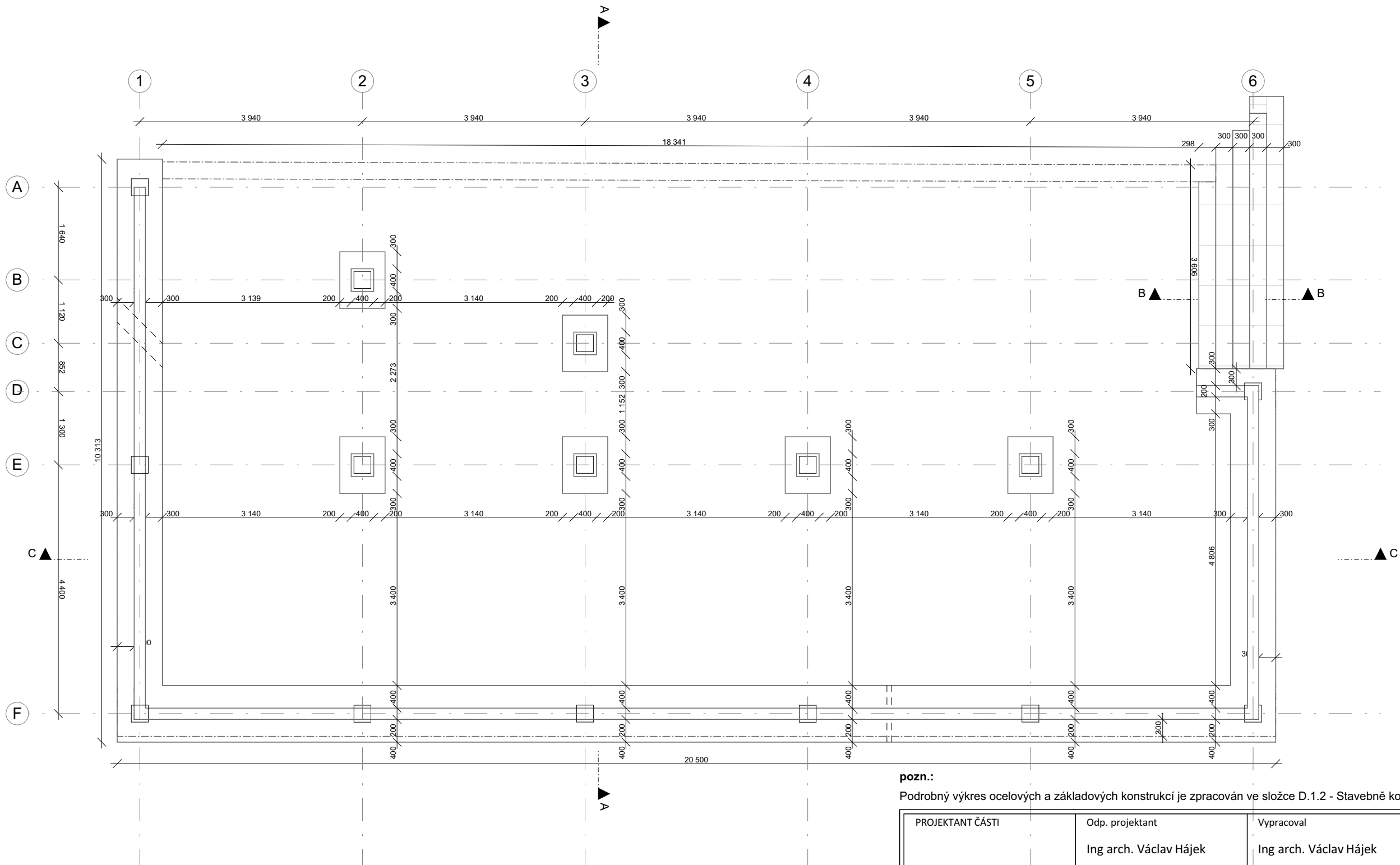


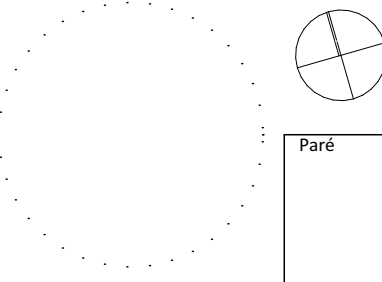
Seznam výkresů DPS		
ID výkresu	Jméno výkresu	Měřítko kresby
D.1.1.1	Technická zpráva	
D.1.1.2	Půdorys základů	1:75
D.1.1.3	Půdorys 1.NP	1:75
D.1.1.4	Výkres krovu	1:75
D.1.1.5	Výkres střechy	1:75
D.1.1.6	Řez A	1:50
D.1.1.7	Řez B	1:25
D.1.1.8	Řez C	1:55
D.1.1.9	Pohledy	1:75
D.1.1.10	Pohledy	1:75
D.1.1.11	Výplně otvorů	
D.1.1.12	Zámečnické prvky - zábradlí	1:25
D.1.1.13	Vizualizace	
D.1.1.14	Vizualizace	
D.1.1.15	Půdorys základů - schéma ZTI	1:50
D.1.1.16	Půdorys 1NP - schéma ZTI	1:50
D.1.1.17	Schéma elektro	1:50
D.1.1.18	Převlákač paravan	1:25
D.1.1.19	Převlákač paravan - imobilní	1:25
D.1.1.20	Terénní lavice	1:75
D.1.1.21	Schéma zařizovacích předmětů	1:75

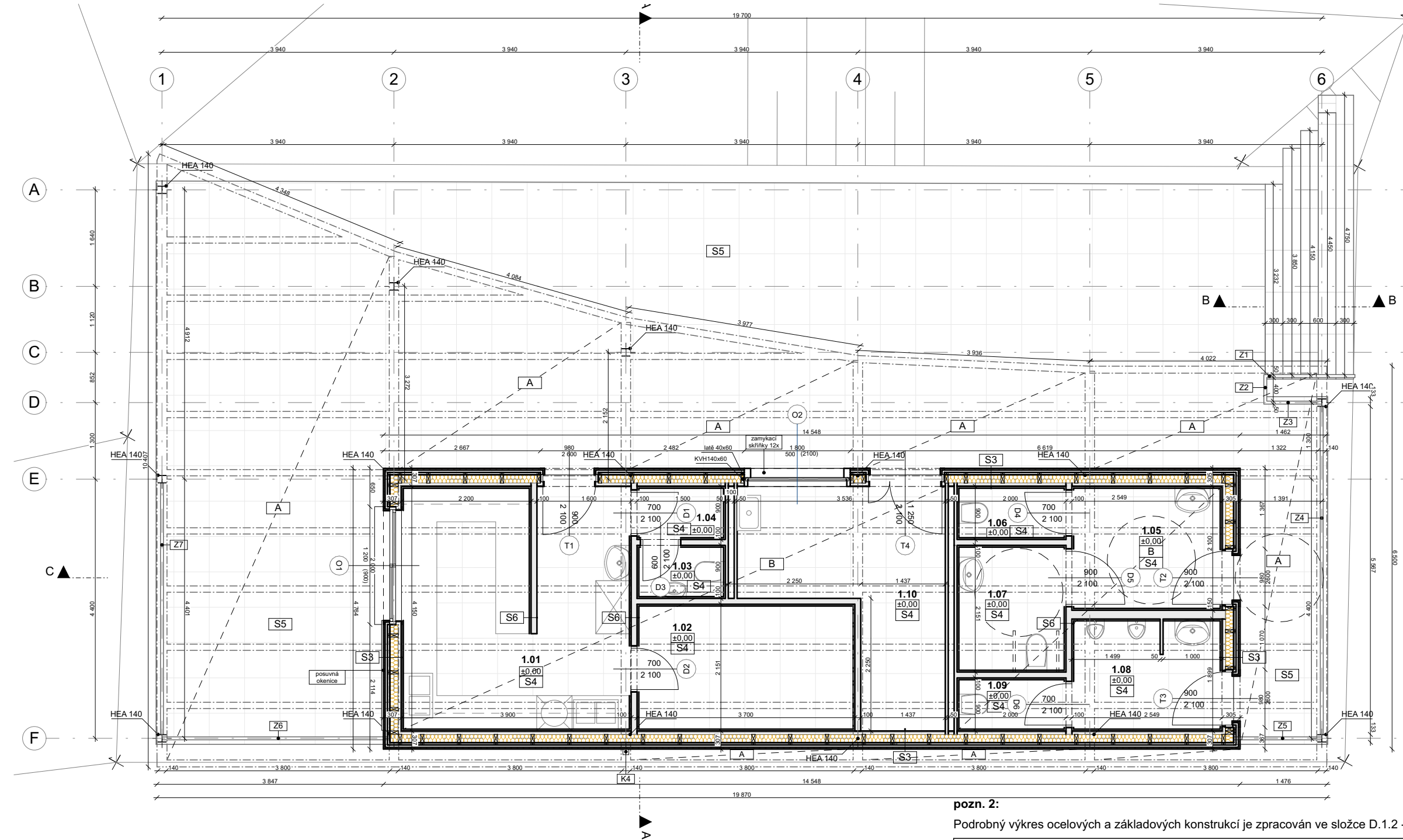
PROJEKTANT ČÁSTI		Odp. projektant	Vypracoval		
Ing arch. Václav Hájek		Ing arch. Václav Hájek	Ing arch. Václav Hájek		
	VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOVISNÝ SYSTÉM: S-JTSK		
	Verze				
Navrhl	Odp. projektant		Techn. kontrola		
Kraj	Liberecký	Obec	Turnov		
Investor	Město Turnov	K.Ú.	Daliměřice		
Přírodní biotop Dolánky SO 01 - objekt zázemí				Soubor	
				Formát	A3
				Datum	8/2024
				Stupeň	DPS
Architektonicko stavební řešení				Zakázka	4749/006
				Měřítko	Č. výkresu D.1.1

PROJEKTANT ČÁSTI Ing arch. Václav Hájek		Odp. projektant Ing arch. Václav Hájek	Vypracoval Ing arch. Václav Hájek				
 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK Verze			 Paré		
Navrhl		Odp. projektant		Techn. kontrola			
Kraj Liberecký		Obec Turnov					
Investor Město Turnov		K.Ú. Daliměřice		Soubor			
Přírodní biotop Dolánky SO 01 - objekt zázemí				Formát A3			
				Datum 8/2024			
				Stupeň DPS			
				Zakázka 4749/006			
Technická zpráva				Měřítko	Č. výkresu D.1.1.1		



pozn.:
Podrobný výkres ocelových a základových konstrukcí je zpracován ve složce D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení.

PROJEKTANT ČÁSTI		Odp. projektant Ing arch. Václav Hájek		Vypracoval Ing arch. Václav Hájek			
 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK					
Navrhl		Odp. projektant		Techn. kontrola		Paré	
Kraj Liberecký		Obec Turnov					
Investor Město Turnov		K.Ú. Daliměřice		Soubor			
Přírodní biotop Dolánky SO 01 - objekt zázemí						Formát A3	
						Datum 8/2024	
						Stupeň DPS	
						Zakázka 4749/006	
Půdorys základů						Měřítko 1:75	Č. výkresu D.1.1.2



Tabulka místností 1.NP			
Č.	Název místnosti	Plocha (...)	Nášlapná vrstva
1.01	občerstvení	15,94	Keramická dlažba/obklad
1.02	zázemí	3,22	Keramická dlažba/obklad
1.03	wc - pers.	1,35	Keramická dlažba/obklad
1.04	šatna - pers.	1,35	Keramická dlažba/obklad
1.05	WC - ženy	5,35	Keramická dlažba/obklad
1.06	wc - kabinka	1,67	Keramická dlažba/obklad
1.07	wc - imobilní	3,98	Keramická dlažba/obklad
1.08	WC - muži	4,84	Keramická dlažba/obklad
1.09	wc - kabinka	1,67	Keramická dlažba/obklad
1.10	sklad zahradní...	10,53	Keramická dlažba/obklad
		49,90 m²	

LEGENDA MATERIÁLŮ

	terén v řezu		ocelové konstrukce
	prostý beton		dřevěné konstrukce
	železobeton		sádkartonové vnitřní příčky
	stěrk frakce 2/5		minerální tepelná izolace
	stěrk frakce 8/16		kamenné stěny
	stěrk frakce 16/32		

LEGENDA ZTI

kanalizace - PP-HT přípojovací na PVC-KG DN110
pitná voda - PE-HD d25, d20

LEGENDA PODHLEDOVÝCH KONSTRUKCÍ

A	podhled latě, modřín - světle šedá lazura, 28/68 mm
B	podhled SDK

LEGENDA KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

K1	okapnicový plech - TiZn černý
K2	nástřešní háky - černé
K3	střešní žlab - hanatý, TiZn černý - 100x80 mm
K4	střešní svod 80x80 - TiZn černá
K5	zavětrná lišta čelní - TiZn - černá
K6	zavětrná lišta boční - TiZn - černá
K7	krycí plech kamenné zídky - černý - r. š. 400mm
K8	odvětrání kanalizace a digestoře

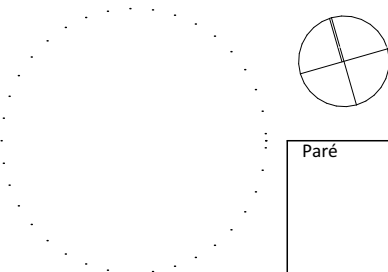
SKLADBY

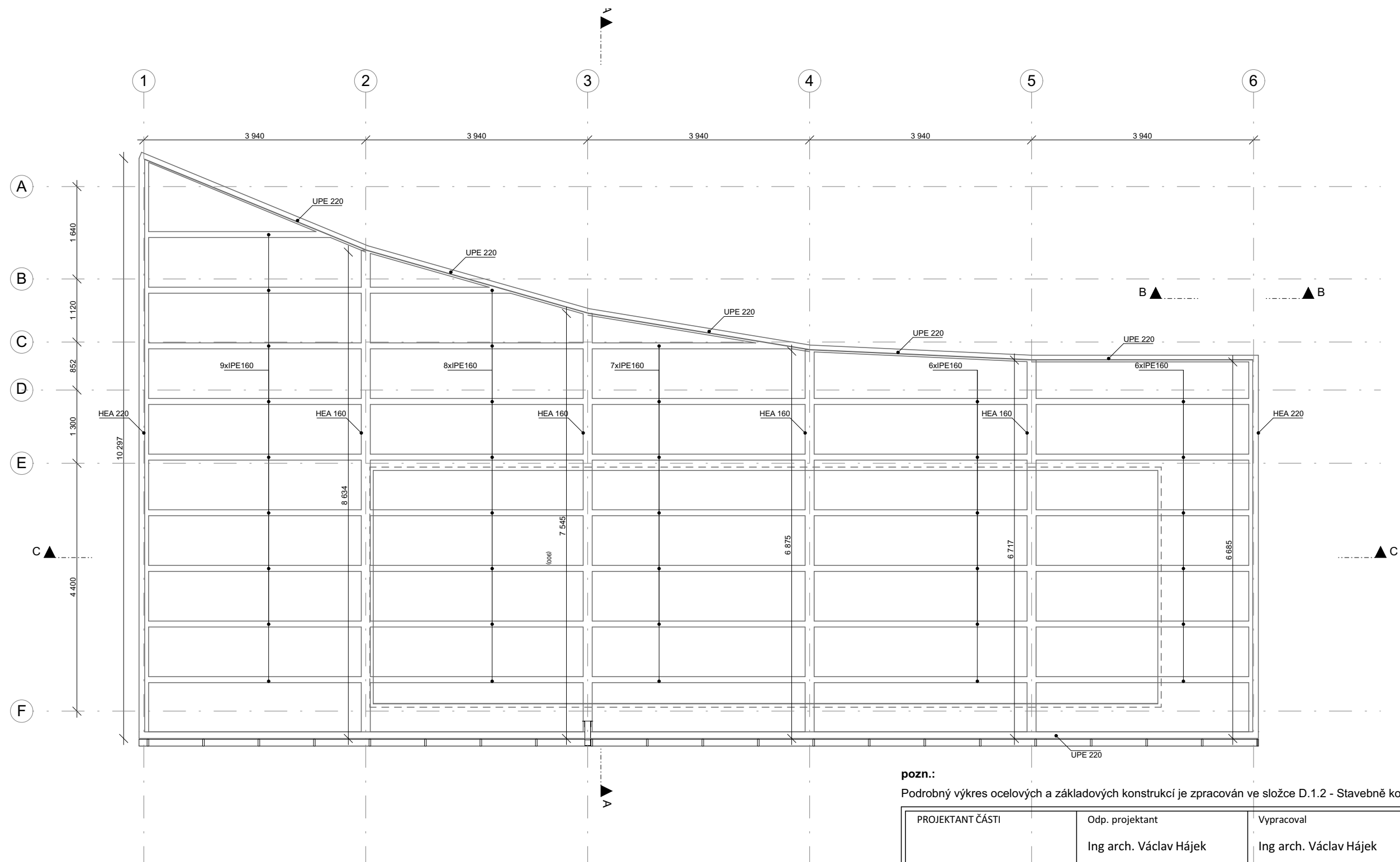
- [S1] krytina - trapézový plech, pozink, 40 mm
difúzní folie
ocelové vazníčky IPE 160 / ocelový vazník HEA 160
tepelná izolace z minerální vlny 100 mm
parotěsná folie
podhled SDK na roštu 100 mm
- [S2] krytina - trapézový plech, pozink, 40 mm
ocelové vazníčky IPE 160 / ocelový vazník HEA 160
PE folie černá
dřevěný podhled - latě, modřín - světle šedá lazura, 28/68 mm
- [S3] zátěžové PVC v 3m rolích
lepidlo na PVC obklady
penetrace
sádrovláknitá deska na roštu
parotěsná folie
dřevěná rámová konstrukce 60/140 mm
vložená tepelná izolace z minerální vlny 140 mm
difúzní folie
fasáda - latě, modřín - světle šedá lazura, 28/68 mm

- [S4] keramická dlažba - mrazuvzdorná tl. 10 mm
flexibilní lepicí tmel na keramickou dlažbu - vhodný pro venkovní použití tl. 5 mm
betonová mazanina tl. 50 mm
hydroizolace - 2x asfaltový modifikovaný pás
žb deska tl. 150 mm s kari sítí 8, 150x150
drcené kamenivo, fr. 8/16, tl. 100 mm
nosná vrstva drcené kamenivo fr. 16/32, tl. 75 mm
nosná vrstva drcené kamenivo fr. 32/64, tl. 150 mm
zhuťněná pláň
- [S5] betonová dlažba tl. 80 mm
ložná vrstva drcené kamenivo, fr. 2/5, tl. 30 mm
drcené kamenivo, fr. 8/16, tl. 100 mm
nosná vrstva drcené kamenivo fr. 16/32, tl. 150 mm
nosná vrstva drcené kamenivo fr. 32/64, tl. 150 mm
zhuťněná pláň
- [S6] zátěžové PVC v 3m rolích
lepidlo na PVC obklady
penetrace
sádrovláknitá deska na roštu
nosná konstrukce pro sádrokartony tl. 100-150 mm (instalační mezera)
sádrovláknitá deska tl. 12,5 mm
penetrace
lepidlo na PVC obklady
zátěžové PVC v 3m rolích

pozn. 2:

Podrobný výkres ocelových a základových konstrukcí je zpracován ve složce D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení.

PROJEKTANT ČÁSTI		Odp. projektant	Vypracoval	  Paré	
		Ing arch. Václav Hájek	Ing arch. Václav Hájek		
 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK			
Navrhl		Odp. projektant	Techn. kontrola		
Kraj	Liberecký	Obec	Turnov	Soubor	
Investor	Město Turnov	K.Ú.	Daliměřice		
Přírodní biotop Dolánky SO 01 - objekt zázemí				FormátA3	
				Datum8/2024	
				StupeňDPS	
				Zakázka4749/006	
Púdorys 1.NP				Měřítko1:75	Č. výkresuD.1.1.3

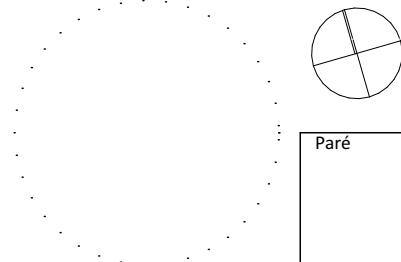


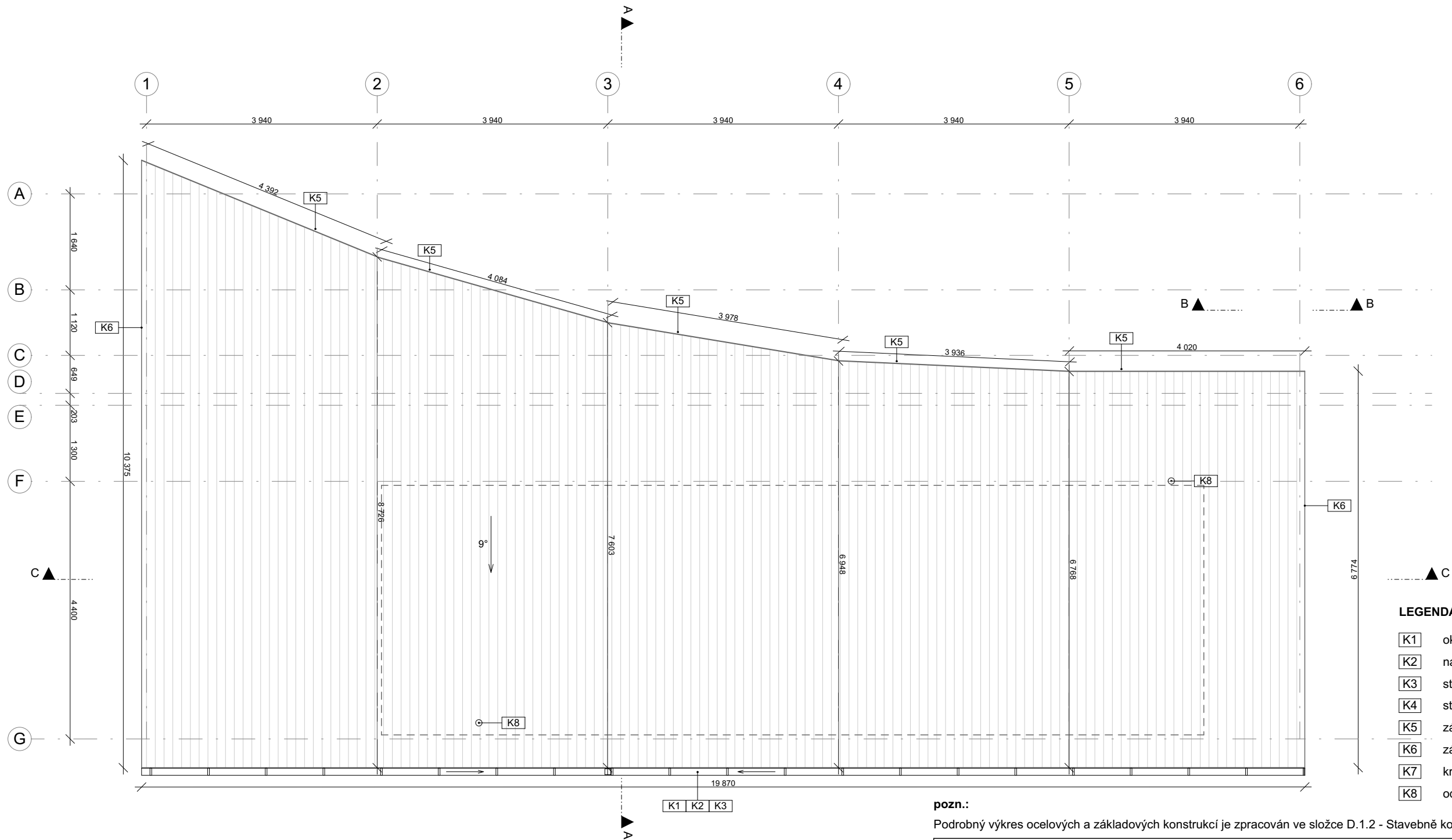
pozn.:

Podrobný výkres krovu je zpracován ve složce D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení.

pozn.:

Podrobný výkres ocelových a základových konstrukcí je zpracován ve složce D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení.

PROJEKTANT ČÁSTI		Odp. projektant Ing arch. Václav Hájek	Vypracoval Ing arch. Václav Hájek		
 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK			
Navrhl		Odp. projektant	Techn. kontrola	Paré	
Kraj	Liberecký	Obec	Turnov		
Investor	Město Turnov	K.Ú.	Daliměřice	Soubor	
Přírodní biotop Dolánky SO 01 - objekt zázemí				Formát	A3
				Datum	8/2024
				Stupeň	DPS
				Zakázka	4749/006
Výkres krovu				Měřítko 1:75	Č. výkresu D.1.1.4

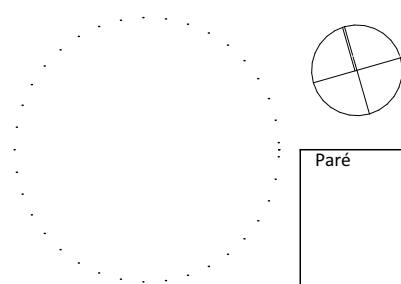


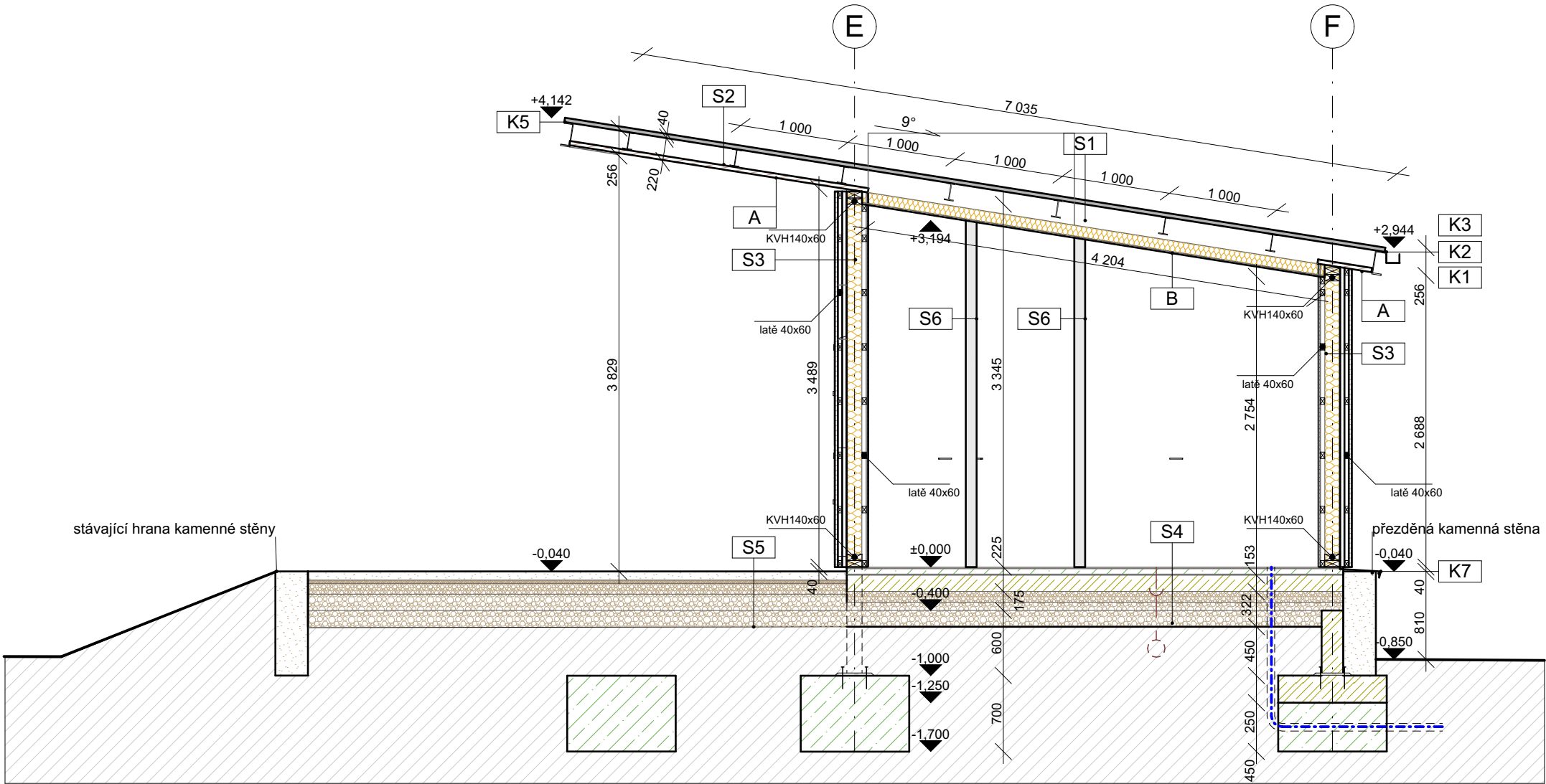
LEGENDA KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

- K1 okapnicový plech - TiZn černý
- K2 nástřešní háky - černé
- K3 střešní žlab - hanatý, TiZn černý - 100x80 mm
- K4 střešní svod 80x80 - TiZn černá
- K5 závětrná lišta čelní - TiZn - černá
- K6 závětrná lišta boční - TiZn - černá
- K7 krycí plech kamenné zídky - černý - r. š. 400mm
- K8 odvětrání kanalizace a digestoře

pozn.:

Podrobný výkres ocelových a základových konstrukcí je zpracován ve složce D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení.

PROJEKTANT ČÁSTI		Odp. projektant Ing arch. Václav Hájek	Vypracoval Ing arch. Václav Hájek		
 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK			
Navrhl		Odp. projektant	Techn. kontrola	Paré	
Kraj	Liberecký	Obec	Turnov		
Investor	Město Turnov	K.Ú.	Daliměřice		
Přírodní biotop Dolánky SO 01 - objekt zázemí				Soubor	
				Formát A3	
				Datum 8/2024	
				Stupeň DPS	
				Zakázka 4749/006	
Výkres střechy				Měřítko 1:75	Č. výkresu D.1.1.5



LEGENDA MATERIÁLŮ

	terén v řezu		ocelové konstrukce
	prostý beton		dřevěné konstrukce
	železobeton		sádkartonové vnitřní příčky
	stěrk frakce 2/5		minerální tepelná izolace
	stěrk frakce 8/16		kamenné stěny
	stěrk frakce 16/32		

LEGENDA ZTI

kanalizace - PP-HT přípojovací na PVC-KG DN110
pitná voda - PE-HD d25, d20

LEGENDA PODHLEDOVÝCH KONSTRUKCÍ

A	podhled latě, modřín - světle šedá lazura, 28/68 mm
B	podhled SDK

LEGENDA KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

K1	okapnicový plech - TiZn černý
K2	nástřešní háky - černé
K3	střešní žlab - hanatý, TiZn černý - 100x80 mm
K4	střešní svod 80x80 - TiZn černá
K5	zavětrná lišta čelní - TiZn - černá
K6	zavětrná lišta boční - TiZn - černá
K7	krycí plech kamenné zidky - černý - r. š. 400mm
K8	odvětrání kanalizace a digestoře

SKLADBY

- S1

krytina - trapézový plech, pozink, 40 mm
difúzní folie
ocelové vazničky IPE 160 / ocelový vazník HEA 160
tepelná izolace z minerální vlny 100 mm
parotěsná folie
podhled SDK na roštu 100 mm
- S2

krytina - trapézový plech, pozink, 40 mm
ocelové vazničky IPE 160 / ocelový vazník HEA 160
PE folie černá
dřevěný podhled - latě, modřín - světle šedá lazura, 28/68 mm
- S3

zátěžové PVC v 3m rolích
lepidlo na PVC obklady
penetrace
sádrovláknitá deska na roštu
parotěsná folie
dřevěná rámová konstrukce 60/140 mm
vložená tepelná izolace z minerální vlny 140 mm
difúzní folie
fasáda - latě, modřín - světle šedá lazura, 28/68 mm
- S4

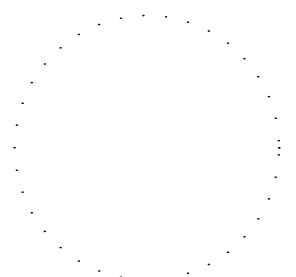
keramická dlažba - mrazuvzdorná tl. 10 mm
flexibilní lepicí tmel na keramickou dlažbu - vhodný pro venkovní použití tl. 5 mm
betonová mazanina tl. 50 mm
hydroizolace - 2x asfaltový modifikovaný pás
žb deska tl. 150 mm s karí síti 8, 150x150
drcené kamenivo, fr. 8/16, tl. 100 mm
nosná vrstva drcené kamenivo fr. 16/32, tl. 75 mm
nosná vrstva drcené kamenivo fr. 32/64, tl. 150 mm
zhtutěná pláň
- S5

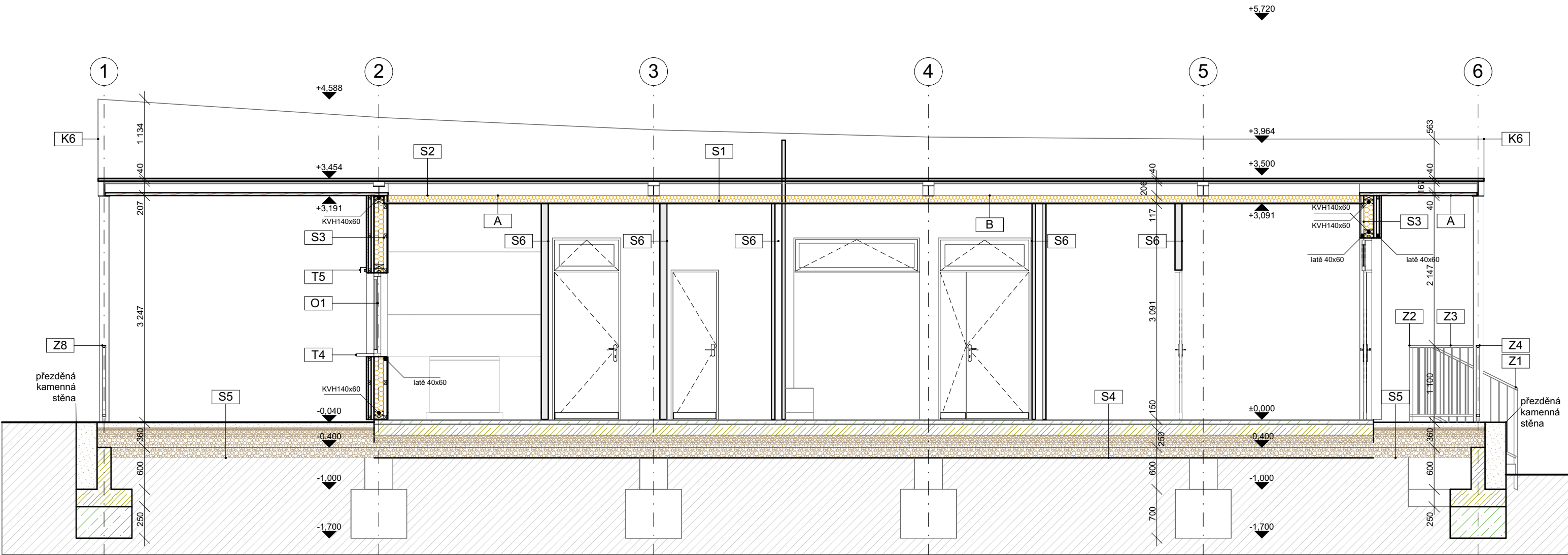
betonová dlažba tl. 80 mm
ložná vrstva drcené kamenivo, fr. 2/5, tl. 30 mm
drcené kamenivo, fr. 8/16, tl. 100 mm
nosná vrstva drcené kamenivo fr. 16/32, tl. 150 mm
nosná vrstva drcené kamenivo fr. 32/64, tl. 150 mm
zhtutěná pláň
- S6

zátěžové PVC v 3m rolích
lepidlo na PVC obklady
penetrace
sádrovláknitá deska na roštu
nosná konstrukce pro sádkartony tl. 100-150 mm (instalační mezera)
sádrovláknitá deska tl. 12,5 mm
penetrace
lepidlo na PVC obklady
zátěžové PVC v 3m rolích

pozn.:

Podrobný výkres ocelových a základových konstrukcí je zpracován ve složce D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení.

PROJEKTANT ČÁSTI		Odp. projektant	Vypracoval		
		Ing arch. Václav Hájek	Ing arch. Václav Hájek		
 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK			
Navrhl		Odp. projektant	Techn. kontrola	 Paré	
Kraj	Liberecký	Obec	Turnov		
Investor	Město Turnov	K.Ú.	Daliměřice		
Přírodní biotop Dolánky SO 01 - objekt zázemí				Soubor	
				Formát	A3
				Datum	8/2024
				Stupeň	DPS
Řez A				Zakázka	4749/006
				Měřítko 1:50	Č. výkresu D.1.1.6



SKLADBY

- S1

krytina - trapézový plech, pozink, 40 mm
difúzní folie
ocelové vazničky IPE 160 / ocelový vazník HEA 160
tepelná izolace z minerální vlny 100 mm
parotěsná folie
podhled SDK na roštu 100 mm
- S2

krytina - trapézový plech, pozink, 40 mm
ocelové vazničky IPE 160 / ocelový vazník HEA 160
PE folie černá
dřevěný podhled - latě, modřín - světle šedá lazura, 28/68 mm
- S3

zátěžové PVC v 3m rolích
lepidlo na PVC obklady
penetrace
sádrovláknitá deska na roštu
parotěsná folie
dřevěná rámová konstrukce 60/140 mm
vložená tepelná izolace z minerální vlny 140 mm
difúzní folie
fasáda - latě, modřín - světle šedá lazura, 28/68 mm
- S4

keramická dlažba - mrazuvzdorná tl. 10 mm
flexibilní lepicí tmel na keramickou dlažbu - vhodný pro venkovní použití tl. 5 mm
betonová mazanina tl. 50 mm
hydroizolace - 2x asfaltový modifikovaný pás
žb deska tl. 150 mm s karí síti 8, 150x150
drcené kamenivo, fr. 8/16, tl. 100 mm
nosná vrstva drcené kamenivo fr. 16/32, tl. 75 mm
nosná vrstva drcené kamenivo fr. 32/64, tl. 150 mm
zhuťněná pláň
- S5

betonová dlažba tl. 80 mm
ložná vrstva drcené kamenivo, fr. 2/5, tl. 30 mm
drcené kamenivo, fr. 8/16, tl. 100 mm
nosná vrstva drcené kamenivo fr. 16/32, tl. 150 mm
nosná vrstva drcené kamenivo fr. 32/64, tl. 150 mm
zhuťněná pláň

- S6

zátěžové PVC v 3m rolích
lepidlo na PVC obklady
penetrace
sádrovláknitá deska na roštu
nosná konstrukce pro sádrokartony tl. 100-150 mm (instalační mezera)
sádrovláknitá deska tl. 12,5 mm
penetrace
lepidlo na PVC obklady
zátěžové PVC v 3m rolích

LEGENDA ZTI

- kanalizace - PP-HT přípojovací na PVC-KG DN110
- pitná voda - PE-HD d25, d20

LEGENDA PODHLEDOVÝCH KONSTRUKCÍ

- A

podhled latě, modřín - světle šedá lazura, 28/68 mm
- B

podhled SDK

LEGENDA KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

- K1

okapnicový plech - TiZn černý
- K2

nástřešní háky - černé
- K3

střešní žlab - hanatý, TiZn černý - 100x80 mm
- K4

střešní svod 80x80 - TiZn černá
- K5

závětrná lišta čelní - TiZn - černá
- K6

závětrná lišta boční - TiZn - černá
- K7

krycí plech kamenné zidky - černý - r. š. 400mm
- K8

odvětrání kanalizace a digestoře

LEGENDA MATERIÁLŮ

- terén v řezu
- prostý beton
- železobeton
- stěrk frakce 2/5
- stěrk frakce 8/16
- stěrk frakce 16/32

ocelové konstrukce

dřevěné konstrukce

sádrokartonové vnitřní příčky

minerální tepelná izolace

kamenné stěny

pozn.:
Podrobný výkres ocelových a základových konstrukcí je zpracován ve složce D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení.

PROJEKTANT ČÁSTI		Odp. projektant	Vypracoval	arch	
		Ing arch. Václav Hájek	Ing arch. Václav Hájek	Paré	
VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06 VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK					
Navrhl		Odp. projektant	Techn. kontrola		
Kraj	Liberecký	Obec	Turnov		
Investor	Město Turnov	K.Ú.	Daliměřice	Soubor	
Přírodní biotop Dolánky SO 01 - objekt zázemí				FormátA3	
				Datum8/2024	
				StupeňDPS	
				Zakázka4749/006	
Řez C				Měřítko1:55	Č. výkresuD.1.1.8



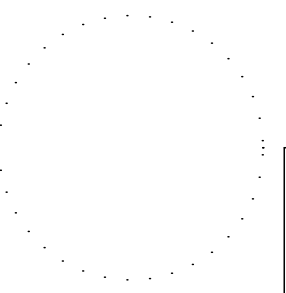
jižní pohled



východní pohled

LEGENDA PODHLEDOVÝCH KONSTRUKCÍ

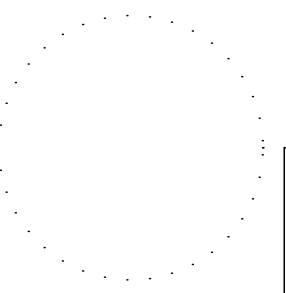
- A podhled latě, modřín - světle šedá lazura, 28/68 mm
- B podhled SDK
- C nátěr nosné ocelové konstrukce - černá
- D provětrávaná modřínová fasáda - světle hnědá šedá lazura, 28/68 mm
- E střecha - trapézový plech - tmavě šedá
- O okenní výplně
- Z zámečnické prvky
- T truhlářské prvky
- K klempířské prvky

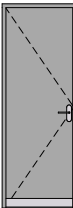
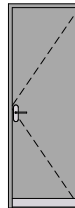
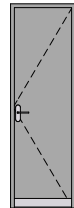
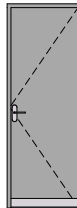
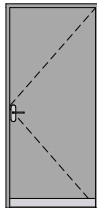
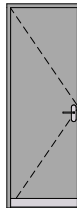
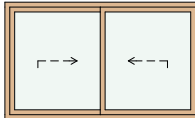
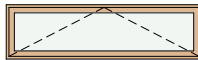
PROJEKTANT ČÁSTI		Odp. projektant Ing arch. Václav Hájek	Vypracoval Ing arch. Václav Hájek		
 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK		 Paré	
Navrhl		Odp. projektant	Techn. kontrola		
Kraj	Liberecký	Obec	Turnov		
Investor	Město Turnov	K.Ú.	Daliměřice		
Přírodní biotop Dolánky SO 01 - objekt zázemí				Soubor	
				FormátA3	
				Datum8/2024	
				StupeňDPS	
				Zakázka4749/006	
Pohledy				Měřítko 1:75	Č. výkresu D.1.1.9

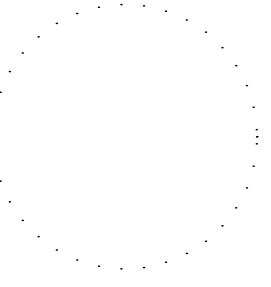


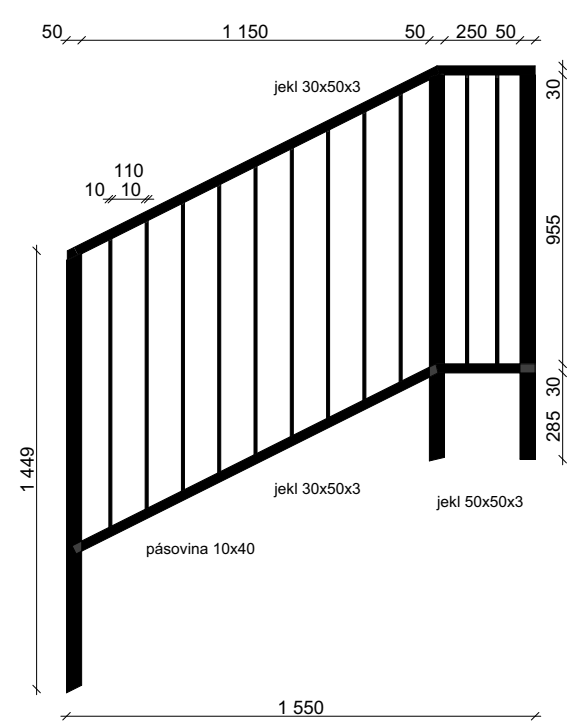
LEGENDA PODHLEDOVÝCH KONSTRUKCÍ

- A podhled latě, modřín - světle šedá lazura, 28/68 mm
- B podhled SDK
- C nátěr nosné ocelové konstrukce - černá
- D provětrávaná modřínová fasáda - světle hnědá šedá lazura, 28/68 mm
- E střecha - trapézový plech - tmavě šedá
- O okenní výplně
- Z zámečnické prvky
- T truhlářské prvky
- K klempířské prvky

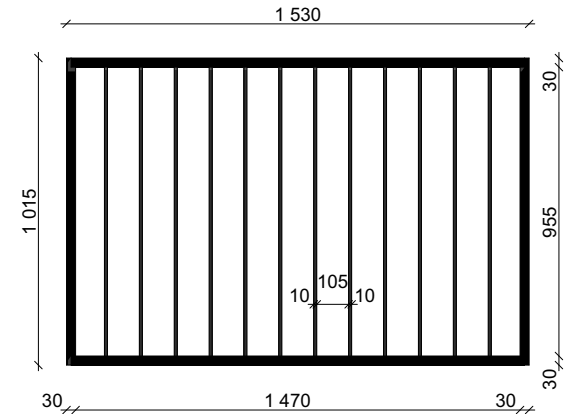
PROJEKTANT ČÁSTI		Odp. projektant Ing arch. Václav Hájek		Vypracoval Ing arch. Václav Hájek				
 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPI SNÝ SYSTÉM: S-JTSK						
Navrhl		Odp. projektant		Techn. kontrola				Paré
Kraj	Liberecký	Obec		Turnov				
Investor	Město Turnov	K.Ú.		Daliměřice		Soubor		
Přírodní biotop Dolánky SO 01 - objekt zázemí						Formát		A3
						Datum		8/2024
						Stupeň		DPS
						Zakázka		4749/006
Pohledy						Měřítko		Č. výkresu
						1:75		D.1.1.10

Tabulka všech výplní otvorů													
Typ		Dveře										Okno	
ID		D1	D2	D3	D4	D5	D6	T1	T2	T3	T4	O1	O2
Počet		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Pohled ze strany opačné k ostění													
Číslo zóny		1.01	1.01		1.06	1.05	1.08	1.01	1.05	1.08	1.10	1.01	1.10
Rozměry	Výška	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	1 200	500
	Šířka	700	700	600	700	900	700	900	900	900	1 250	2 000	1 800
Orientace		P	L	L	L	L	P	L	P	P	P		
Výška prahu/parapetu		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	2 100
Stavební materiály (vše)		nerez	nerez	nerez	nerez	nerez	nerez	dřevo/sklo	dřevo/sklo	dřevo/sklo	dřevo/sklo	dřevo/sklo s posuvnou okenicí	dřevo/sklo

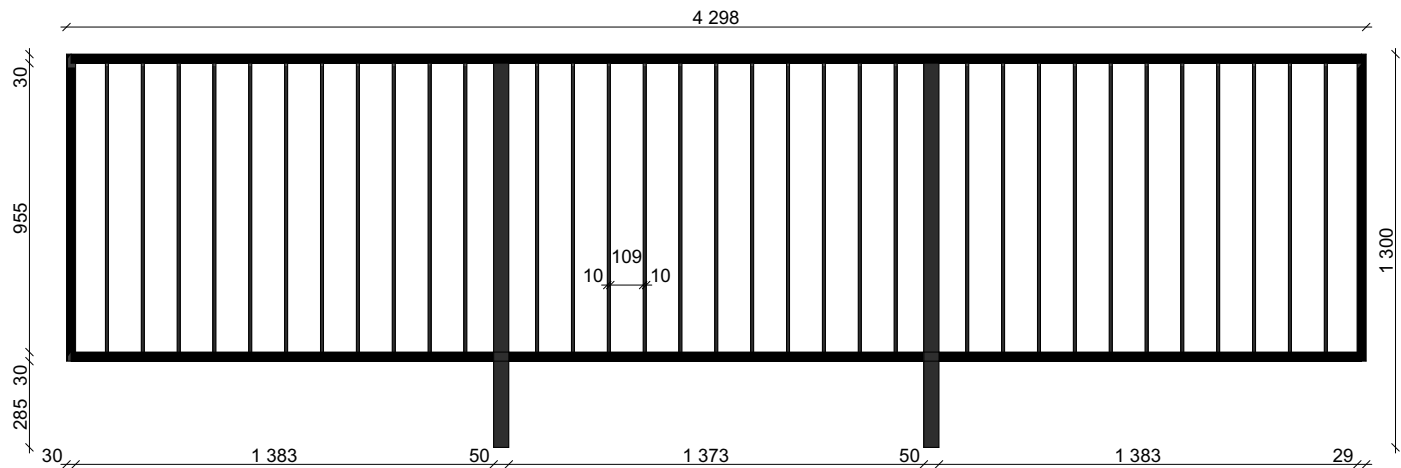
PROJEKTANT ČÁSTI		Odp. projektant Ing arch. Václav Hájek		Vypracoval Ing arch. Václav Hájek							
 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK				 Paré					
Navrhl		Odp. projektant		Techn. kontrola							
Kraj	Liberecký			Obec	Turnov						
Investor	Město Turnov			K.Ú.	Daliměřice			Soubor			
Přírodní biotop Dolánky SO 01 - objekt zázemí								Formát		A3	
								Datum		8/2024	
								Stupeň		DPS	
								Zakázka		4749/006	
Výplně otvorů								Měřítko		Č. výkresu D.1.1.11	



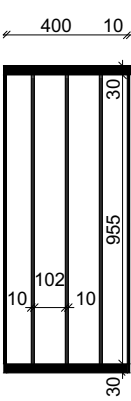
Z1



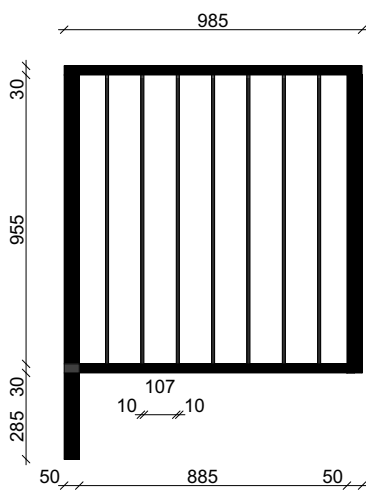
Z5



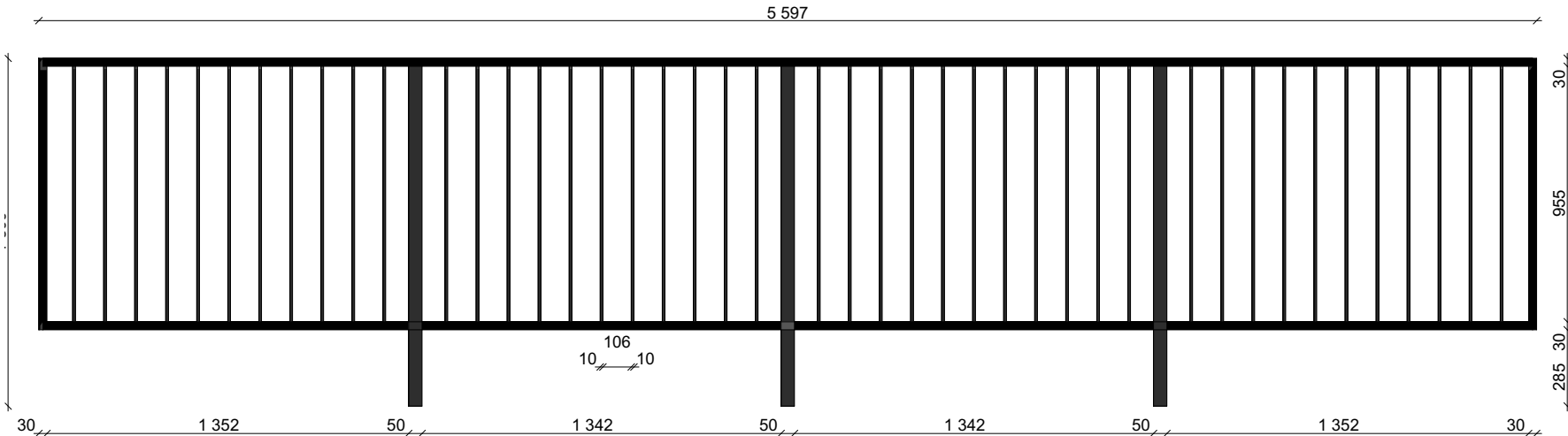
Z7



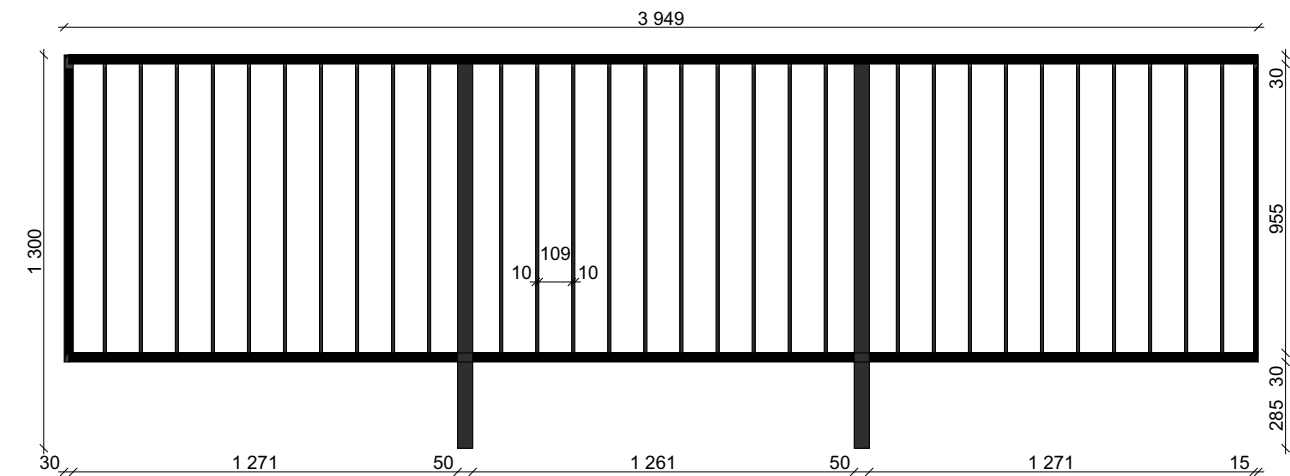
Z2



Z3



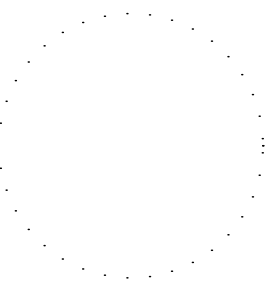
Z4



Z6

POPIS:

venkovní ocelové zábradlí
horní a spodní tyč - jechl 50/30/3
sloupky - jechl 50/50/3
svislá přivařená výplň pásovina 50x10
zábradlí se skládá ze 7 dílů
jednotlivé díly jsou pospojovány k sobě a k ocelové konstrukci přístřešku šrobováním
sloupky jsou kotveny pod podlahou do boku kamenné zdi - chemické kotvy
povrchová úprava - pozink + lakování
odstín černá - matná

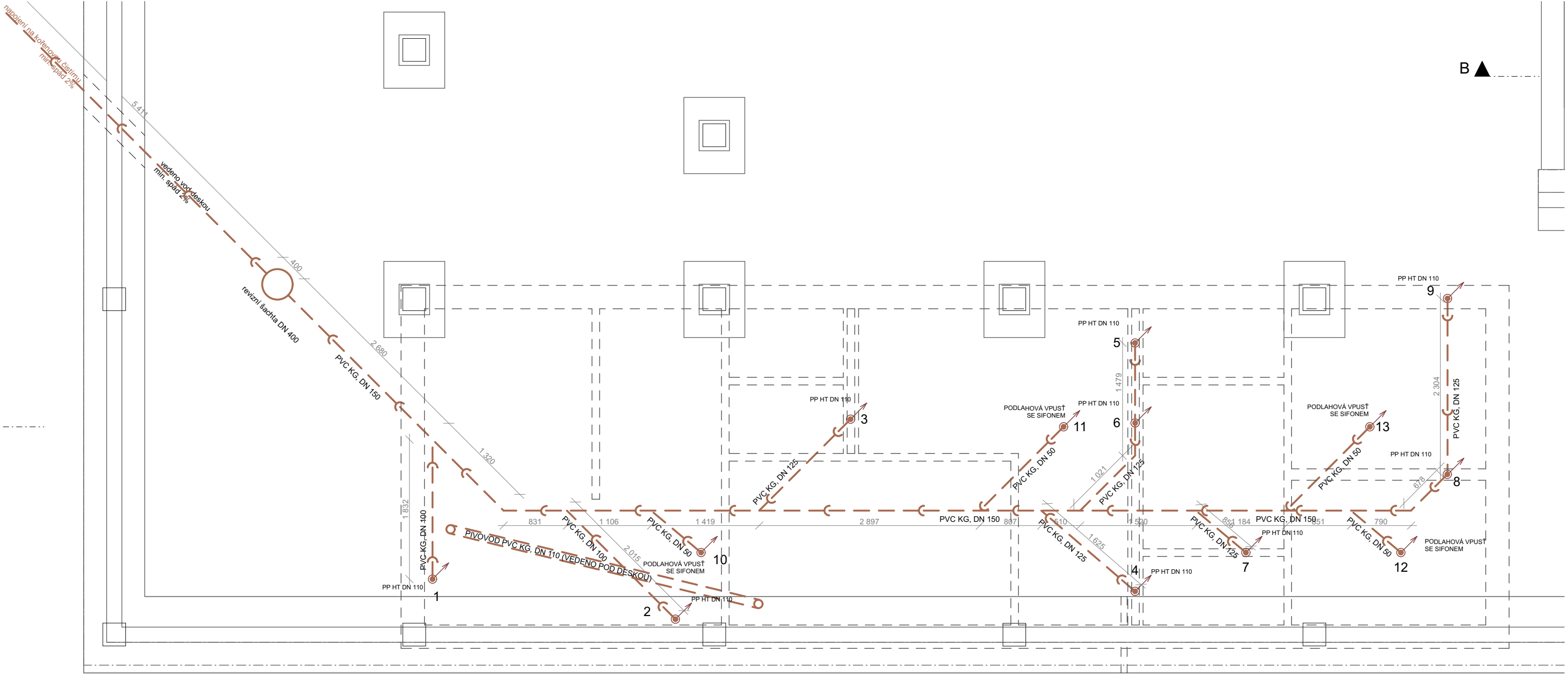
PROJEKTANT ČÁSTI		Odp. projektant		Vypracoval			
		Ing arch. Václav Hájek		Ing arch. Václav Hájek			
 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK					
Navrhl		Odp. projektant		Techn. kontrola			
Kraj Liberecký		Obec Turnov					
Investor Město Turnov		K.Ú. Daliměřice					
Přírodní biotop Dolánky SO 01 - objekt zázemí						Soubor	
						Formát A3	
						Datum 8/2024	
						Stupeň DPS	
						Zakázka 4749/006	
Zámečnické prvky - zábradlí						Měřítko 1:25	Č. výkresu D.1.1.12



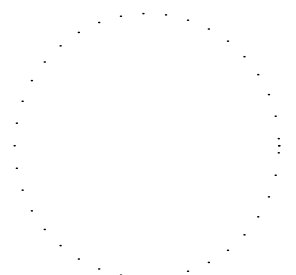
PROJEKTANT ČÁSTI		Odp. projektant	Vypracoval			
		Ing arch. Václav Hájek	Ing arch. Václav Hájek			
 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06		VÝŠKOPIŠNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPIŠNÝ SYSTÉM: S-JTSK				
		Verze				
Navrhl		Odp. projektant	Techn. kontrola			
Kraj		Liberecký	Obec			Turnov
Investor		Město Turnov	K.Ú.			Daliměřice
Přírodní biotop Dolánky SO 01 - objekt zázemí					Soubor	
					Formát	A3
					Datum	8/2024
					Stupeň	DPS
Vizualizace					Zakázka	4749/006
					Měřítko	Č. výkresu D.1.1.13

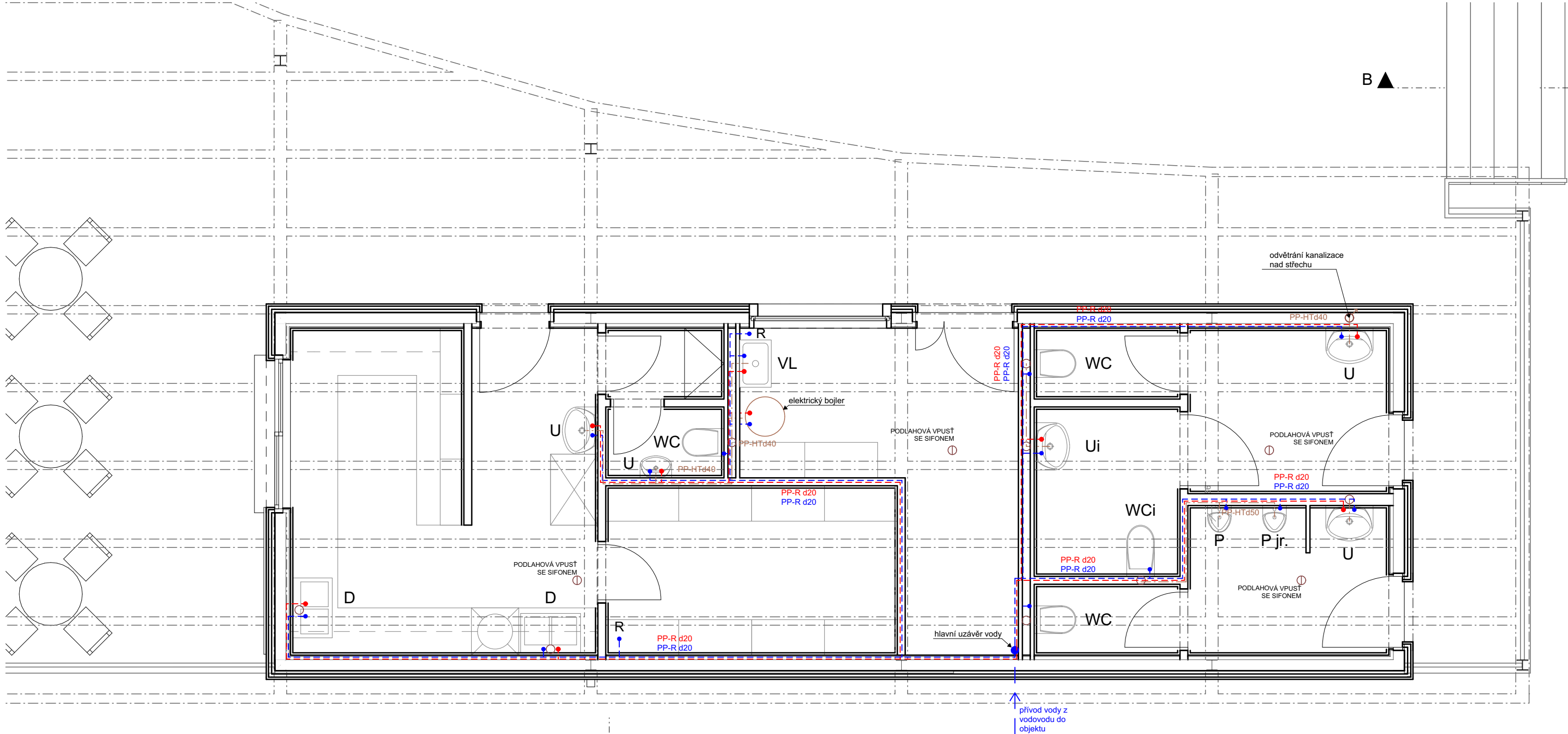


PROJEKTANT ČÁSTI		Odp. projektant	Vypracoval		
		Ing arch. Václav Hájek	Ing arch. Václav Hájek		
		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK			
		Verze			
Navrhl		Odp. projektant	Techn. kontrola	Paré	
Kraj Liberecký		Obec Turnov			
Investor	Město Turnov	K.Ú.	Daliměřice	Soubor	
Přírodní biotop Dolánky SO 01 - objekt zázemí				Formát	A3
				Datum	8/2024
				Stupeň	DPS
				Zakázka	4749/006
Vizualizace				Měřítko	Č. výkresu D.1.1.14



- Legenda:
- rozvody studené vody
 - rozvody teplé vody
 - potrubí splaškové kanalizace - min. spád 2 %

PROJEKTANT ČÁSTI		Odp. projektant		Vypracoval			
		Ing arch. Václav Hájek		Ing arch. Václav Hájek			
 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK					
Navrhl		Odp. projektant		Techn. kontrola			
Kraj	Liberecký	Obec	Turnov				
Investor	Město Turnov	K.Ú.	Daliměřice			Soubor	
Přírodní biotop Dolánky SO 01 - objekt zázemí						Formát A3	
						Datum 8/2024	
						Stupeň DPS	
						Zakázka 4749/006	
Půdorys základů - schéma ZTI						Měřítko 1:50	Č. výkresu D.1.1.15



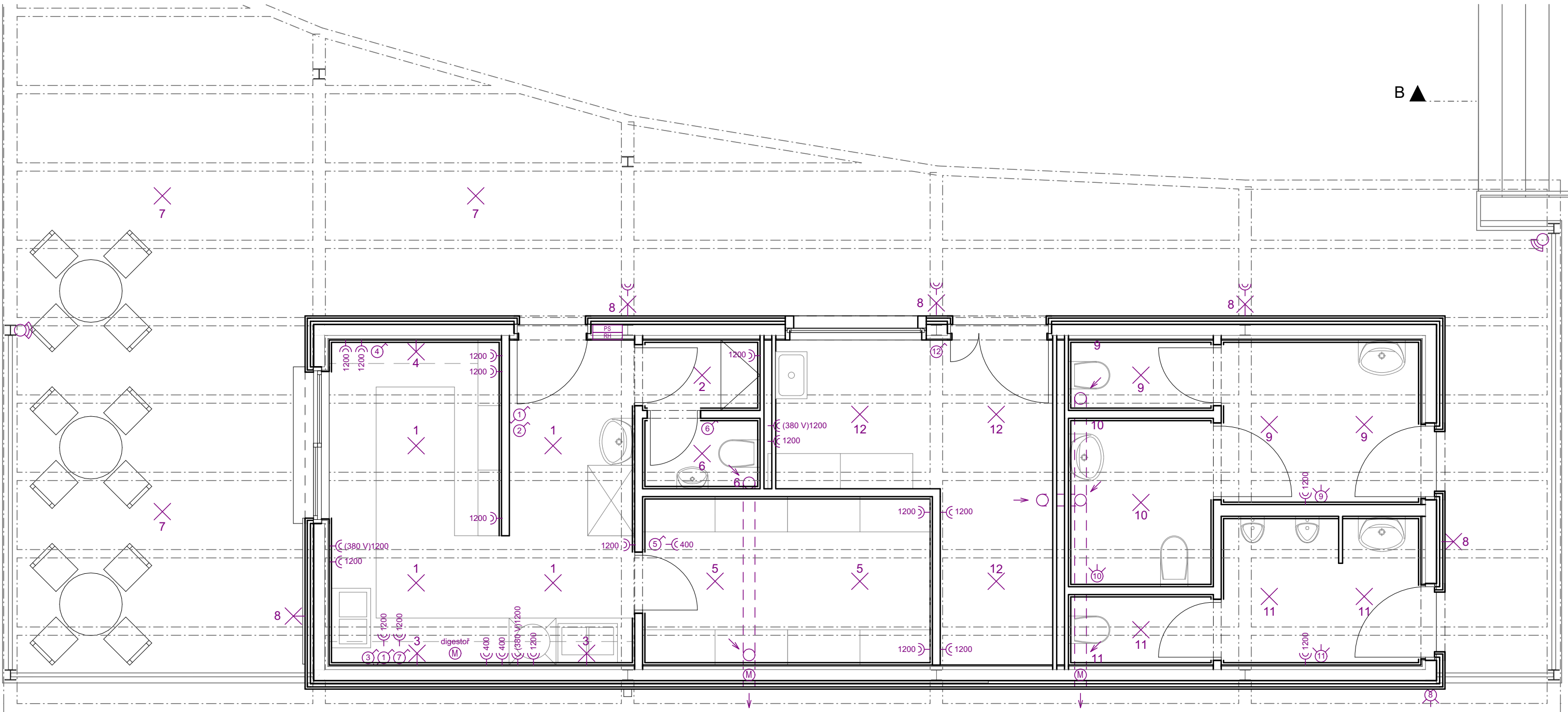
Legenda:

rozvody studené vody

rozvody teplé vody

potrubí splaškové kanalizace - min. spád 2 %

PROJEKTANT ČÁSTI		Odp. projektant	Vypracoval	arch	
		Ing arch. Václav Hájek	Ing arch. Václav Hájek	Paré	
VRV VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK			
Navrhl		Odp. projektant	Techn. kontrola		
Kraj	Liberecký	Obec	Turnov		
Investor	Město Turnov	K.Ú.	Daliměřice	Soubor	
Přírodní biotop Dolánky SO 01 - objekt zázemí				Formát	A3
				Datum	8/2024
				Stupeň	DPS
				Zakázka	4749/006
Půdorys 1NP - schéma ZTI				Měřítko	Č. výkresu
				1:50	D.1.1.16



Legenda:

- ✕

kabelový vývod pro stropní svítidlo ukončený svorkovnicí
- ✕

kabelový vývod pro nástěnné svítidlo ukončený svorkovnicí
- ✕

kabelový vývod pro vestavné svítidlo ukončený svorkovnicí
- ✕

kabelový vývod pro zemní svítidlo ukončené svorkovnicí
- ⌋

zásuvka vestavná 230 V AC/16 A, IP 44
- ⌋

dvojité zásuvka vestavná 230 V AC/16 A, IP 44
- 📷

soumrakové čidlo
- 📷

kamera
- 🔌

spínač vestavný řazený 1 - 230 V AC/10 A
- 🔌

spínač vestavný řazený 6 - 230 V AC/10 A
- 🔌

spínač vestavný řazený 1+6 - 230 V AC/10 A
- 🔌

spínač vestavný řazený 7 - 230 V AC/10 A
- 🔌

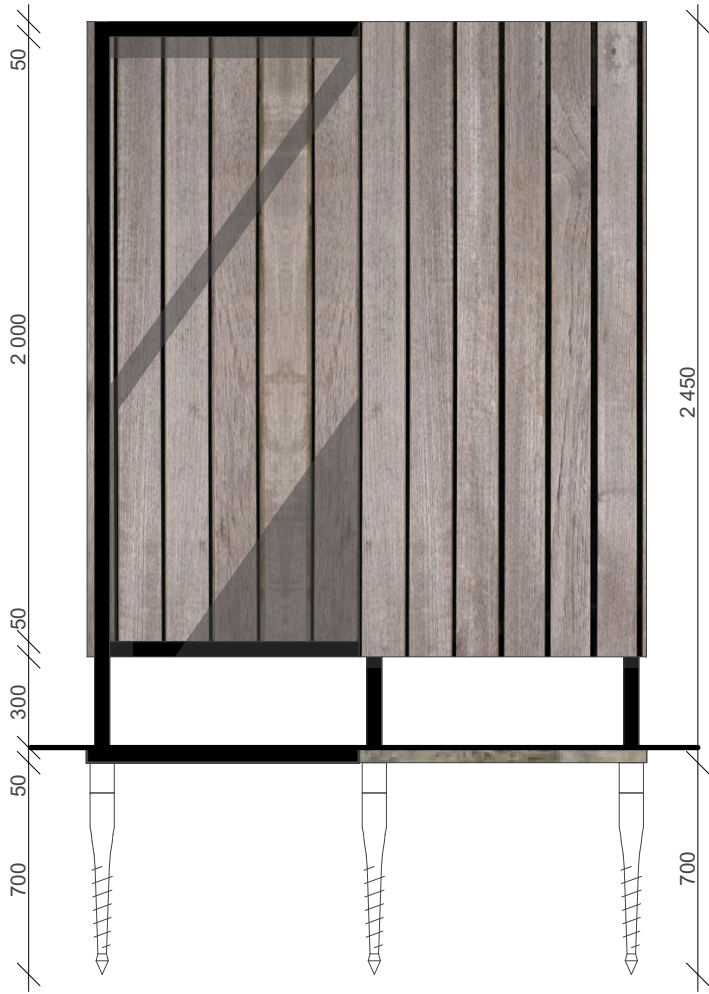
pohybový spínač
- 🌀

ventilátor s doběhem
- PS

pojistková skříň DS NN
- RH

rozvaděč NN

PROJEKTANT ČÁSTI		Odp. projektant		Vypracoval		arch			
VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK							
Navrhl		Odp. projektant		Techn. kontrola					
Kraj	Liberecký	Obec	Turnov			Paré			
Investor	Město Turnov	K.Ú.	Daliměřice						
Přírodní biotop Dolánky SO 01 - objekt zázemí						Soubor			
						Formát		A3	
						Datum		8/2024	
						Stupeň		DPS	
						Zakázka		4749/006	
Schéma elektro						Měřítko		Č. výkresu	
						1:50			D.1.1.17



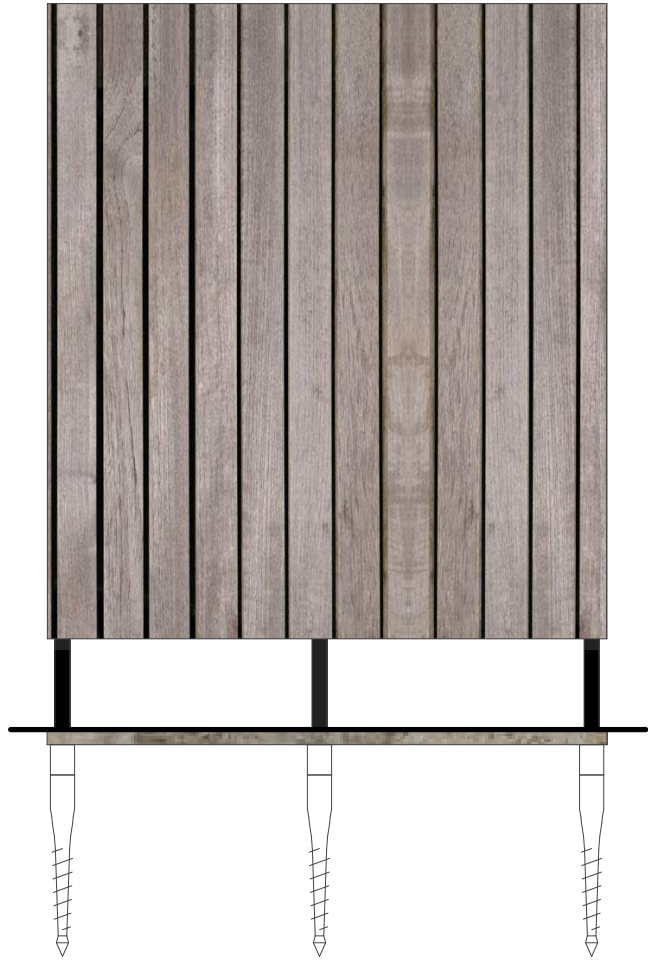
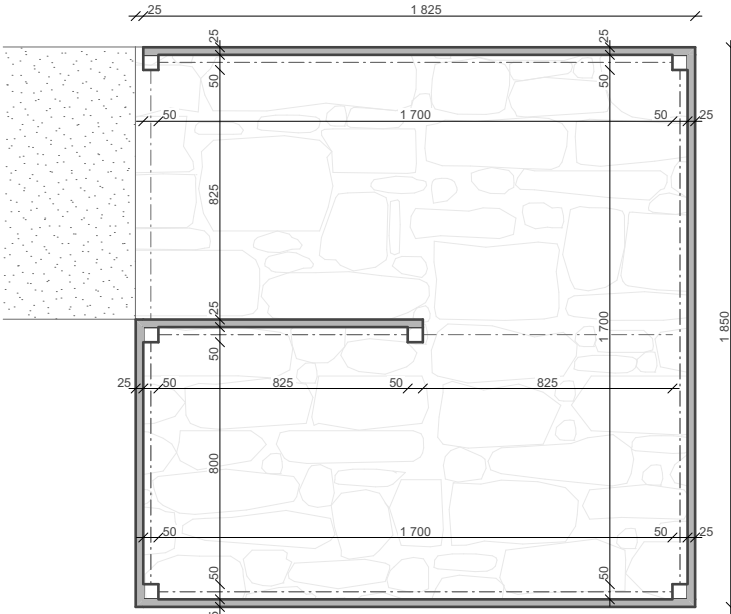
boční pohledy

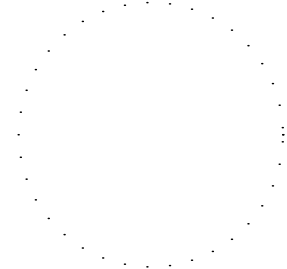


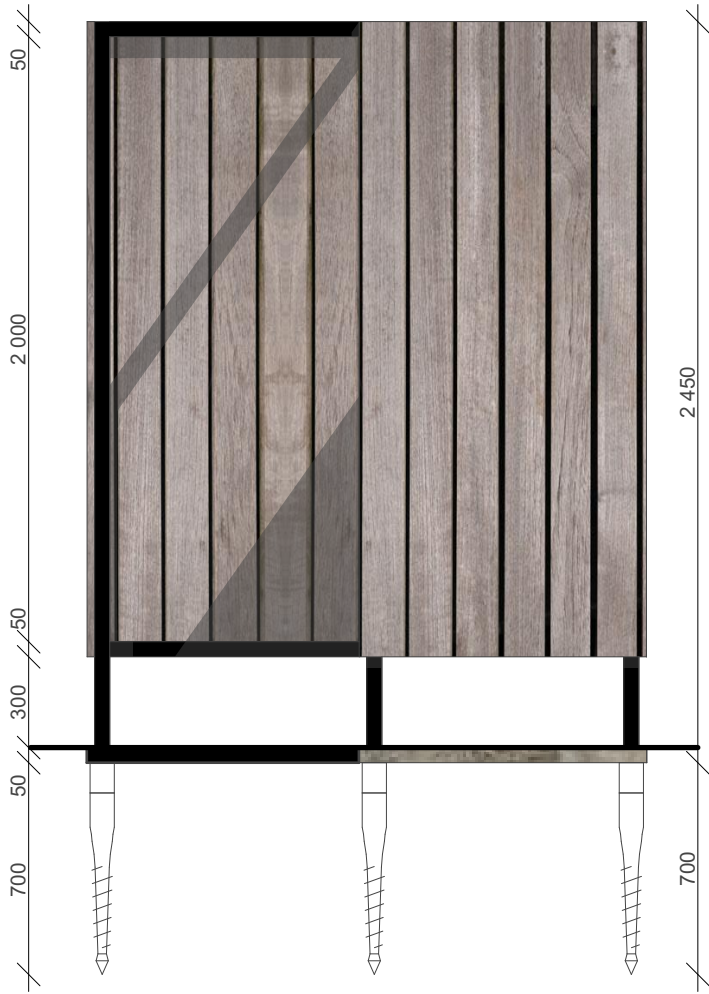
perspektiva



půdorys



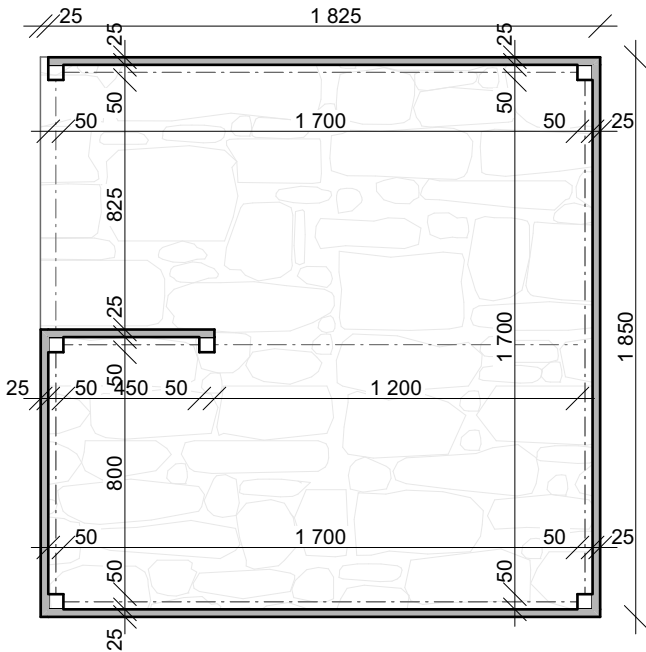
PROJEKTANT ČÁSTI		Odp. projektant Ing arch. Václav Hájek		Vypracoval Ing arch. Václav Hájek					
 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK							
Navrhl		Odp. projektant		Techn. kontrola				Paré	
Kraj	Liberecký		Obec	Turnov				Soubor	
Investor	Město Turnov		K.Ú.	Daliměřice					
Přírodní biotop Dolánky SO 01 - objekt zázemí						Formát		A3	
						Datum		8/2024	
						Stupeň		DPS	
						Zakázka		4749/006	
Převlákový paravan						Měřítko		Č. výkresu D.1.1.18	
						1:25			



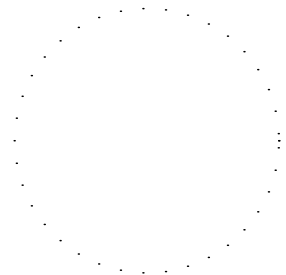
boční pohledy

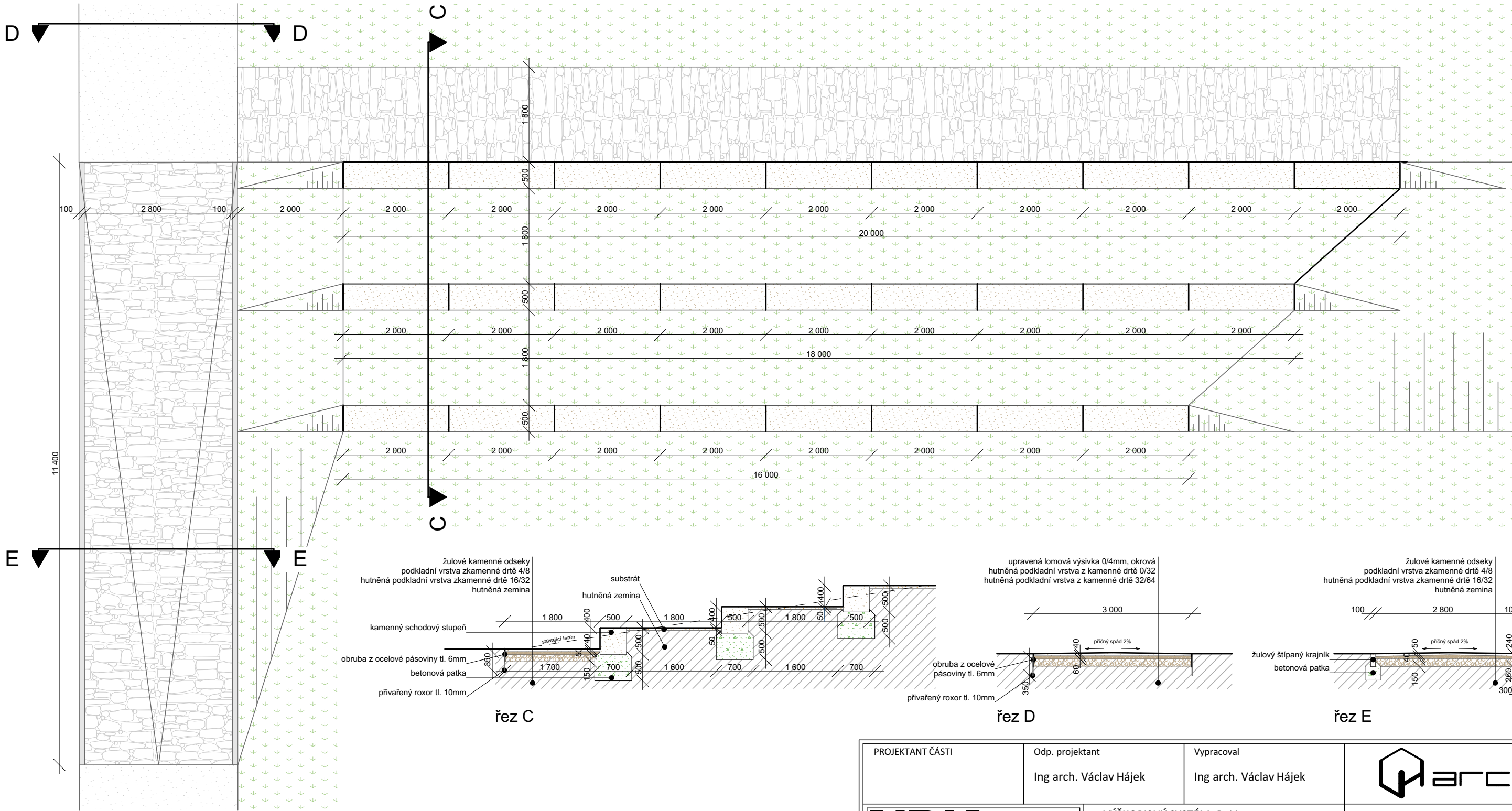


perspektiva

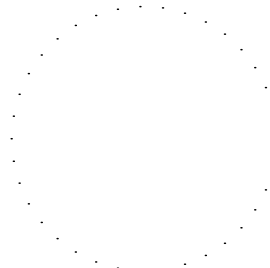


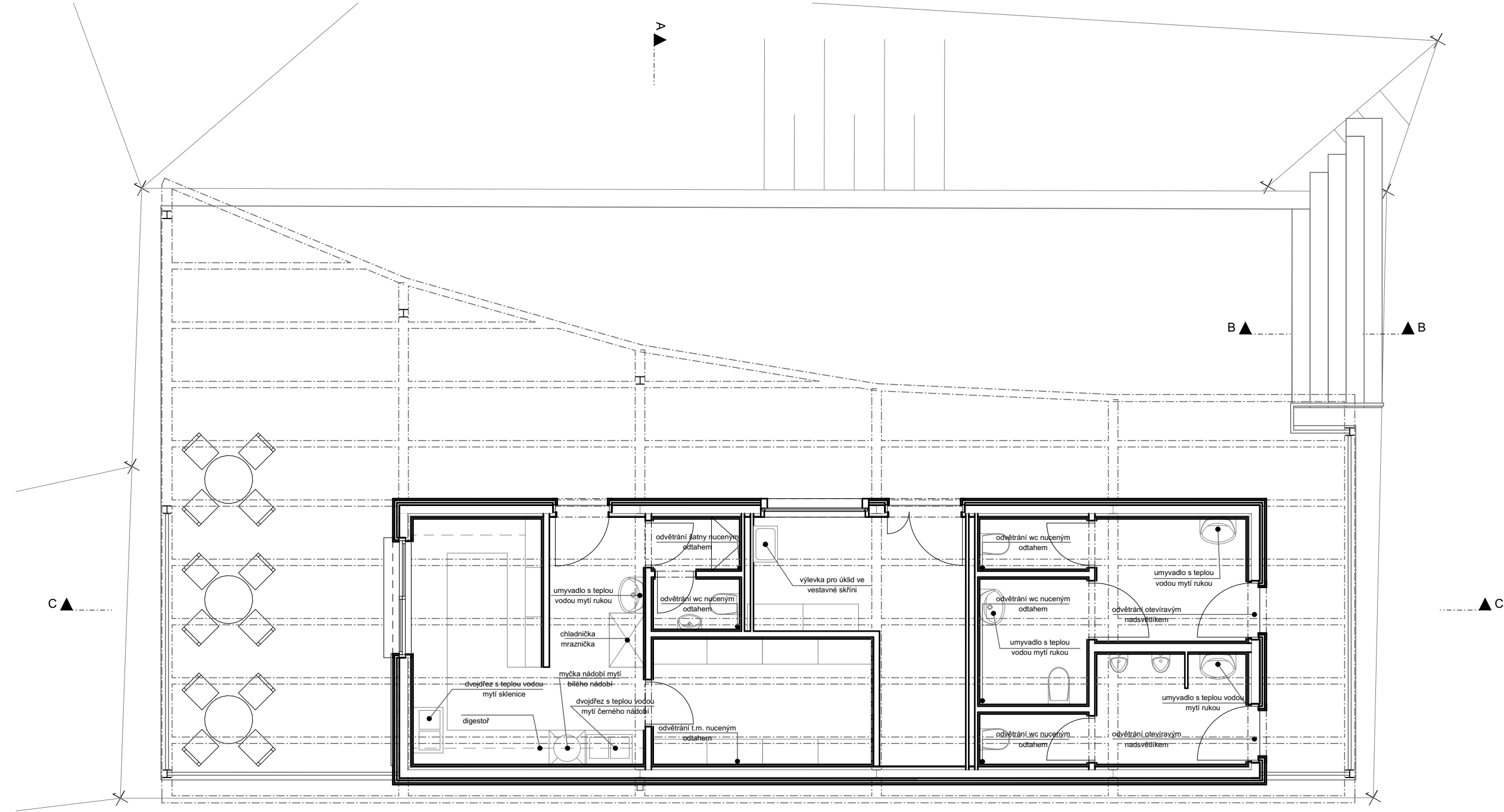
půdorys

PROJEKTANT ČÁSTI		Odp. projektant Ing arch. Václav Hájek	Vypracoval Ing arch. Václav Hájek		
 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK		 Paré	
Navrhl		Odp. projektant	Techn. kontrola		
Kraj	Liberecký	Obec	Turnov		
Investor	Město Turnov	K.Ú.	Daliměřice		
Přírodní biotop Dolánky SO 01 - objekt zázemí				Soubor	
				Formát	A3
				Datum	8/2024
				Stupeň	DPS
				Zakázka	4749/006
Převlákačí paravan - imobilní				Měřítko 1:25	Č. výkresu D.1.1.19



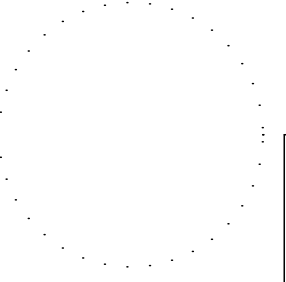
půdorys terénní lavice a přilehlých zpevněných ploch

PROJEKTANT ČÁSTI		Odp. projektant		Vypracoval			
		Ing arch. Václav Hájek		Ing arch. Václav Hájek			
 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK					
Navrhl		Odp. projektant		Techn. kontrola		Paré	
Kraj	Liberecký	Obec	Turnov				
Investor	Město Turnov	K.Ú.	Daliměřice			Soubor	
Přírodní biotop Dolánky SO 01 - objekt zázemí						Formát	A3
						Datum	8/2024
						Stupeň	DPS
						Zakázka	4749/006
Terénní lavice						Měřítko 1:75	Č. výkresu D.1.1.20



- 1/ Pitná voda bude do objektu přivedena přípojkou vodovodu a bude sloužit i pro splachování a úklid.
- 2/ Odvětrání jednotlivých místností bude přirozeně okny a v místnostech bez oken nuceně, dle popisu v příloženém půdorysu.
- 3/ Všchna umyvadla budou napojena na rozvody teplé vody, která bude předehřívána bojlerem v technické místnosti.
- 4/ Vlevka bude umístěna v zamykatelné vestavné skříni v předsíni dámských toalet. Bude napojena na rozvody teplé vody a bude sloužit pro úklid celého objektu.

pozn. 1:
zařizovací předměty v provedení nerez

PROJEKTANT ČÁSTI		Odp. projektant		Vypracoval				
		Ing arch. Václav Hájek		Ing arch. Václav Hájek		 Paré		
 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK						
Navrhl		Odp. projektant		Techn. kontrola				
Kraj	Liberecký		Obec	Turnov				
Investor	Město Turnov		K.Ú.	Daliměřice		Soubor		
Přírodní biotop Dolánky SO 01 - objekt zázemí						Formát		A3
						Datum		8/2024
						Stupeň		DPS
						Zakázka		4749/006
Schéma zařizovacích předmětů						Měřítko 1:75	Č. výkresu D.1.1.21	