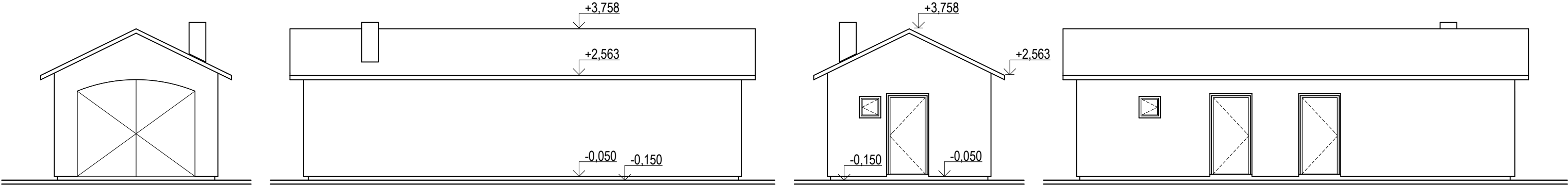
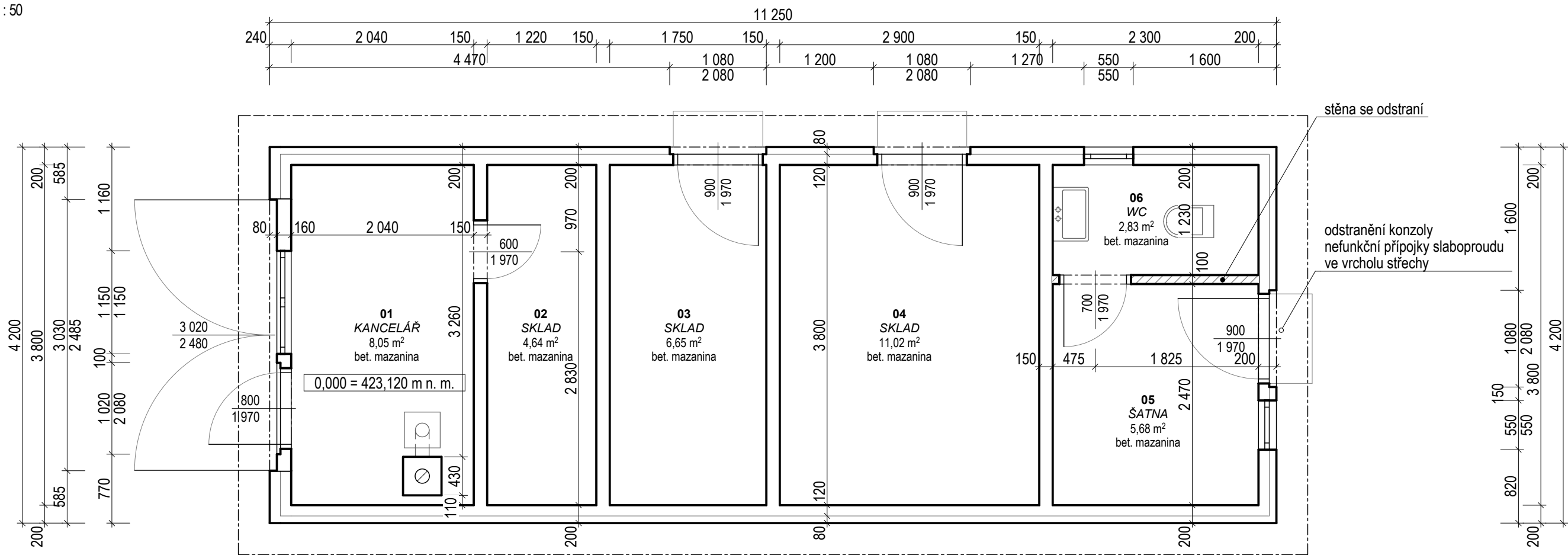


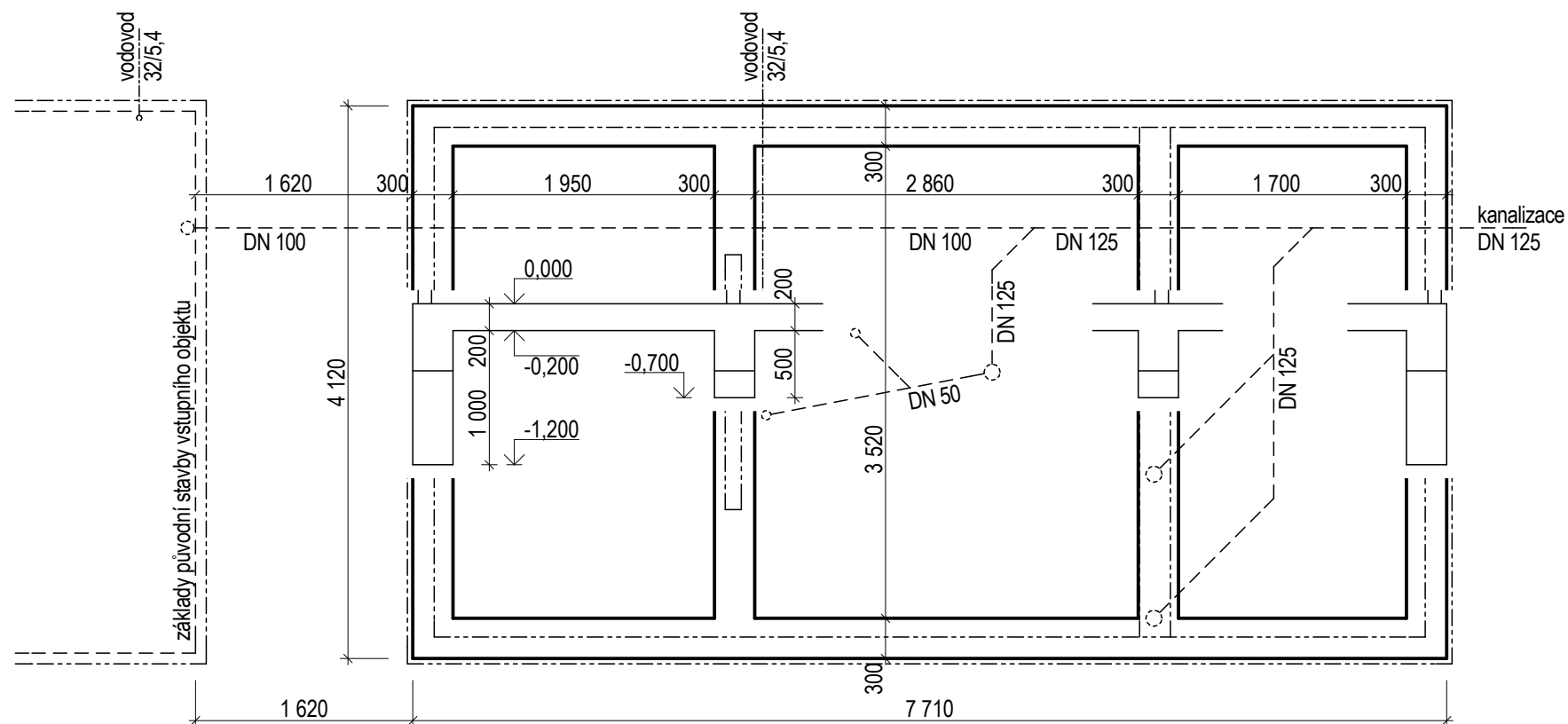
POHLEDY
1 : 100



PŮDORYS
1 : 50



0,000 = 420,11 m n.m. v systému Bpv; S-JTSK				 architektonický ateliér mastný www.mastny.cz		ATELIÉR MASTNÝ nám. T.G.Masaryka 9, 301 38 Plzeň tel: 377 223 992, mastny@mastny.cz IČ: 11620595 DIČ: CZ 5901260849	
zodpovědný projektant :	Ing. arch. Václav Mastný	vypracoval / kreslil :	Ing. Jan Pavlov				
investor : ZČM v Plzni, p.o. Kopeckého sady 2, 301 00 Plzeň				 architektonický ateliér mastný www.mastny.cz		ATELIÉR MASTNÝ nám. T.G.Masaryka 9, 301 38 Plzeň tel: 377 223 992, mastny@mastny.cz IČ: 11620595 DIČ: CZ 5901260849	
akce :						datum :	
REVITALIZACE NKP VODNÍ HAMR DOBŘÍV <i>D.2 Vstupní objekt</i>				účel :		DUR+SP	
				číslo/paré :		D.2.1.2	
výkres : Stávající stav - PŮDORYS A POHLEDY				M 1:50			



POZN.:

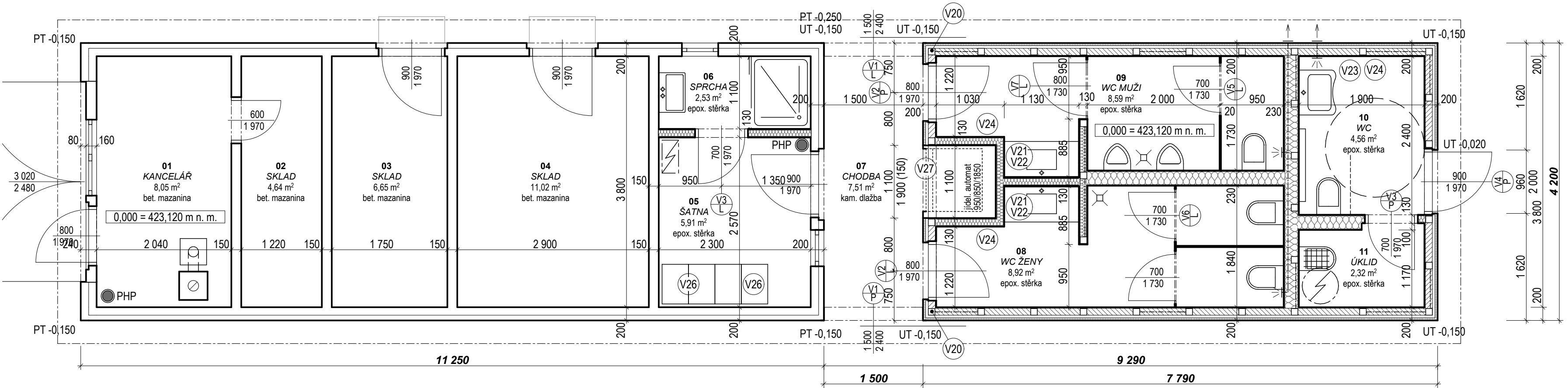
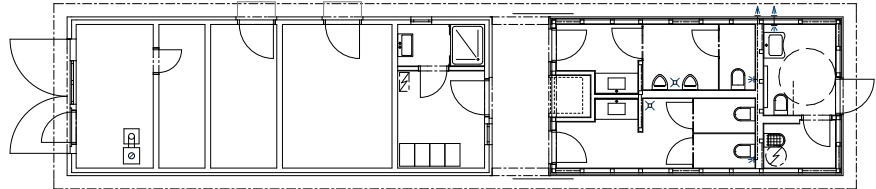
- Beton základů C25/30
- Výztuž B500B
- Základy monolitické ve výšce -1,200 až -0,200 (výška -0,500 až 0,000 alt. z bednicích dílců - dvě výšky tvárnic BD30).



0,000 = 423,12 m n.m. v systému Bpv; S-JTSK

0,000 – 420,12 m.h.m. v systému DpV, 0,01 PK							
zodpovědný projektant :		Ing. arch. Václav Mastný	vypracoval / kreslil :	Ing. Jan Pavlov	 architektonický ateliér mastný www.mastny.cz	ATELIÉR MASTNÝ nám. T.G.Masaryka 9, 301 38 Plzeň	
investor :		ZČM v Plzni, p.o. Kopeckého sady 2, 301 00 Plzeň				tel: 377 223 992, mastny@mastny.cz IČ: 11620595 DIČ: CZ 5901260849	
akce :		REVITALIZACE NKP VODNÍ HAMR DOBŘÍV <i>D.2 Vstupní objekt</i>				datum :	únor 2016 <small>(5.8.2017)</small>
						účel :	DUR+SP
výkres :		ZÁKLADY PŘÍSTAVBY				M 1:50	D.2.1.3

SCHÉMA 1 : 200



TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	S [m2]	PODLAHA/SKLADBA	STROP	ZDI	POZNÁMKY
01	KANCELÁŘ	8,1	lepené PVC / vinilová plovoucí	-	cementovláknitá deska + keram.obklad	-
02	SKLAD	4,6	lepené PVC / vinilová plovoucí	-	cementovláknitá deska + keram.obklad	-
03	SKLAD	6,7	lepené PVC / vinilová plovoucí	-	cementovláknitá deska + keram.obklad	-
04	SKLAD	11,0	lepené PVC / vinilová plovoucí	-	cementovláknitá deska + keram.obklad	-
05	ŠATNA	5,9	lepené PVC / vinilová plovoucí	-	cementovláknitá deska + keram.obklad	-
06	SPRCHA	2,5	lepené PVC / vinilová plovoucí	-	cementovláknitá deska + keram.obklad	-
07	CHODBA	7,5	lepené PVC / vinilová plovoucí	-	cementovláknitá deska + keram.obklad	-
08	WC ŽENY	8,9	lepené PVC / vinilová plovoucí	-	cementovláknitá deska + keram.obklad	-
09	WC MUŽI	8,6	lepené PVC / vinilová plovoucí	-	cementovláknitá deska + keram.obklad	-
10	WC	4,6	lepené PVC / vinilová plovoucí	-	cementovláknitá deska + keram.obklad	-
11	ÚKLID	2,3	lepené PVC / vinilová plovoucí	-	cementovláknitá deska + keram.obklad	-

POZNÁMKY:

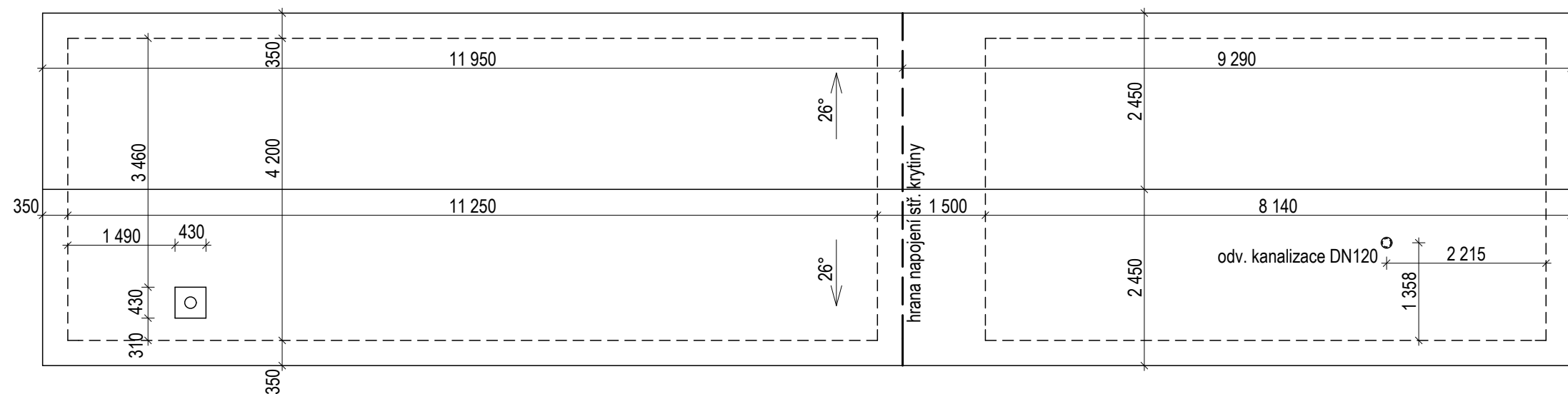
- Ocel S235
- Dřevěné prvky z jehličnatého dřeva C24 (S10), sloupkové konstrukce stěn se sloupky 100/100.
- Vnitřní příčky přístavby ukončené ve výšce 2 550.
- Bednění nových stěn zevnitř z cementovláknitých desek tl. 15 mm. Keramický obklad stěn je 600/200 ve výšce od 150 do 2 350.
- Epoxidové stěrky podlah ukončené fabionem a vytažené 150 mm nad podlahu.
- Větrání je zajištěno mezerami v podokapní části střechy osazené zvenku mřížkami proti hmyzuza obkladem, zevnitř plastovými mřížkami 200/100.
- Osvětlení závěsnými svítidly bude připojeny povrchově.

LEGENDA:

- obvodový plášť s nosným dřevěným sloupem 100/100 mm, tl. 200 mm mezi sloupy tepelná izolace (MW), vnější dřevěný prkenný obklad vnitřní obklad cementovláknitými deskami + keram. obklad
- vnitřní tzužující stěna tl. 130 mm nosná dřevěná konstrukce (sloupy 100/100 mm) + výplň tepelná izolace (MW) z obou stran parozábrana, cementovláknitá deska tl. 15 mm + keram. obklad
- vnitřní nenosná stěna tl. 230 mm nosný rastr z plechových profilů (CD, CW) + výplň tepelná izolace (MW) z obou stran parozábrana, cementovláknitá deska tl. 15 mm + keram. obklad
- PŘENOSNÝ HASICÝ PŘÍSTROJ - V25 PRÁŠKOVÝ O HAS. SCHOPNOSTI MIN. 21A



0,000 = 423,12 m n.m. v systému Bpv; S-JTSK			ATELIÉR MASTNÝ nám. T.G.Masaryka 9, 301 38 Plzeň tel: 377 223 992, mastny@mastny.cz C: 11620595 DIČ: CZ 5901260849	
zodpovědný projektant :	Ing. arch. Václav Mastný	vypracoval / kreslil :	Ing. Jan Pavlov	
investor :	ZČM v Plzni, p.o. Kopeckého sady 2, 301 00 Plzeň		architektonický ateliér mastný www.mastny.cz	
akce :	REVITALIZACE NKP VODNÍ HAMR DOBŘÍV D.2 Vstupní objekt			datum : únor 2016
výkres :	PŮDORYS PŘÍSTAVBY			účel : DUR+SP
				číslo/paré : D.2.1.4
M 1:50				



POZN.:

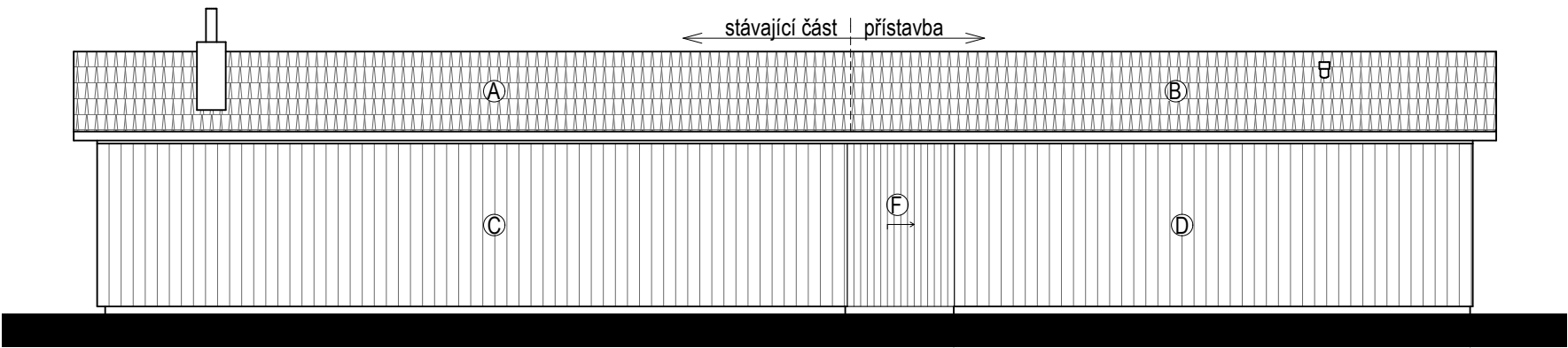
- Střešní krytina - dřevěný šindel. V nové ploše na laťování.
- Před ukládáním laťování nutno přeměřit výšku napojení na stávající střechu - případně upravit výšku latí tak, aby proběhlo napojení v jedné rovině.



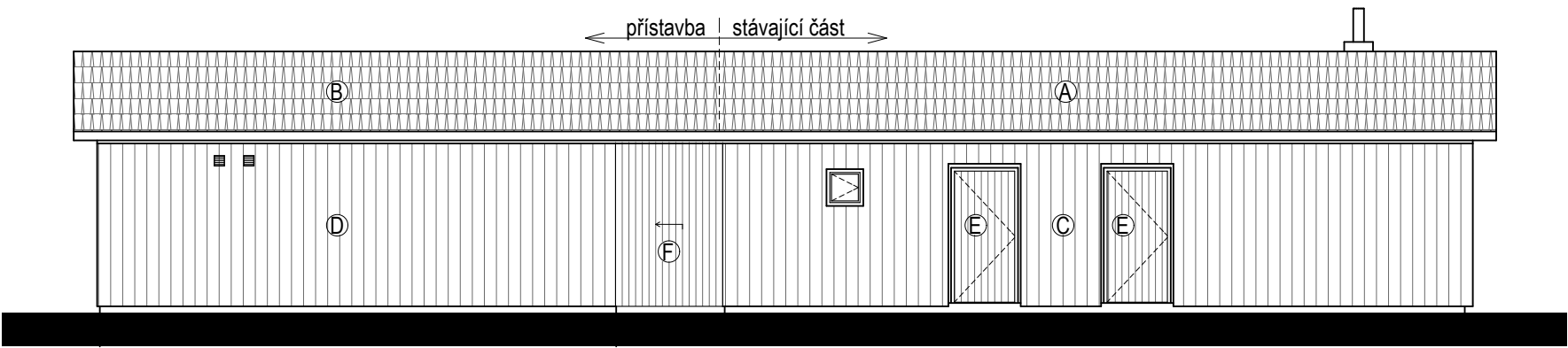
0,000 = 423,12 m n.m. v systému Bpv; S-JTSK

zodpovědný projektant :		Ing. arch. Václav Mastný	vypracoval / kreslil :	Ing. Jan Pavlov	 architektonický ateliér mastný www.mastny.cz	ATELIÉR MASTNÝ nám. T.G.Masaryka 9, 301 38 Plzeň tel: 377 223 992, mastny@mastny.cz IČ: 11620595 DIČ: CZ 5901260849	
investor : ZČM v Plzni, p.o. Kopeckého sady 2, 301 00 Plzeň							
<div>akce :</div> <div>REVITALIZACE NKP VODNÍ HAMR DOBŘÍV</div> <div><i>D.2 Vstupní objekt</i></div>						datum :	únor 2016 <small>(5.6.2017)</small>
						účel :	DUR+SP
výkres :						M 1:75	D.2.1.5
VÝKRES STŘECHY							

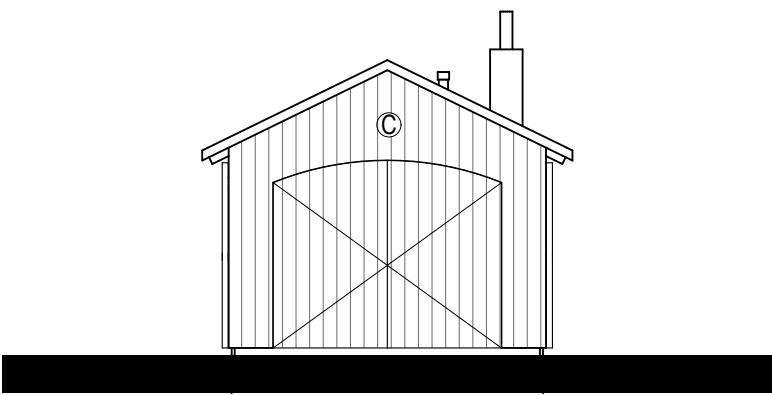
JIHO-VÝCHODNÍ POHLED (1:100)



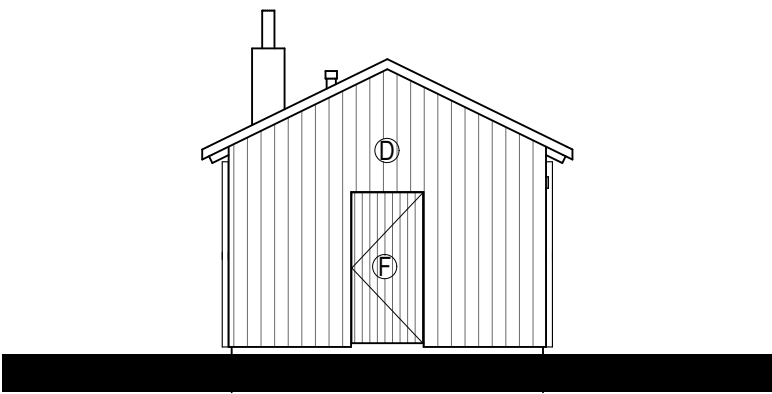
SEVERO-ZÁPADNÍ POHLED (1:100)



SEVERO-VÝCHODNÍ POHLED (1:100)

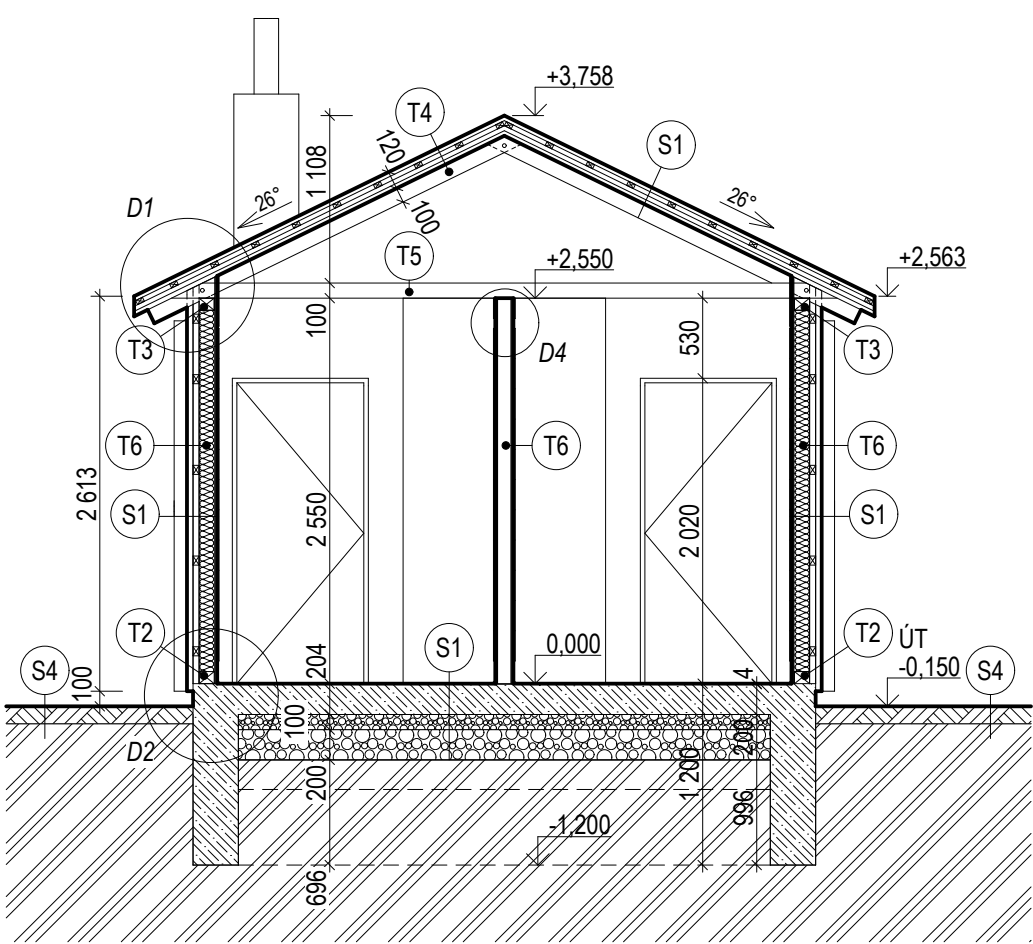


JIHO-ZÁPADNÍ POHLED (1:100)



1:100

PŘÍČNÝ ŘEZ (1:50)



1:50

LEGENDA POVRCHŮ:

- Ⓐ střešní dřevěné šindele - stávající
- Ⓑ střešní dřevěné šindele - nové
- Ⓒ vnější dřevěný obklad stěn - stávající
- Ⓓ vnější dřevěný obklad stěn - nový
- Ⓔ vstupní dřevěné dveře - stávající
- Ⓕ vstupní dřevěné dveře - nové

LEGENDA :

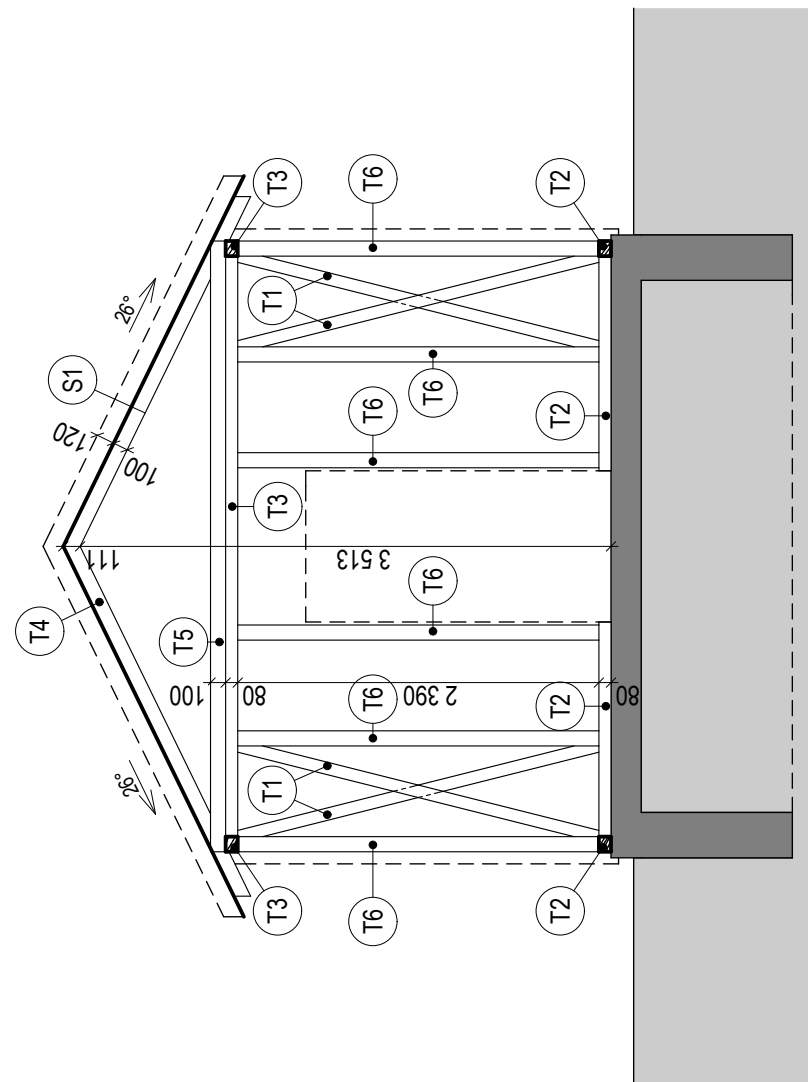
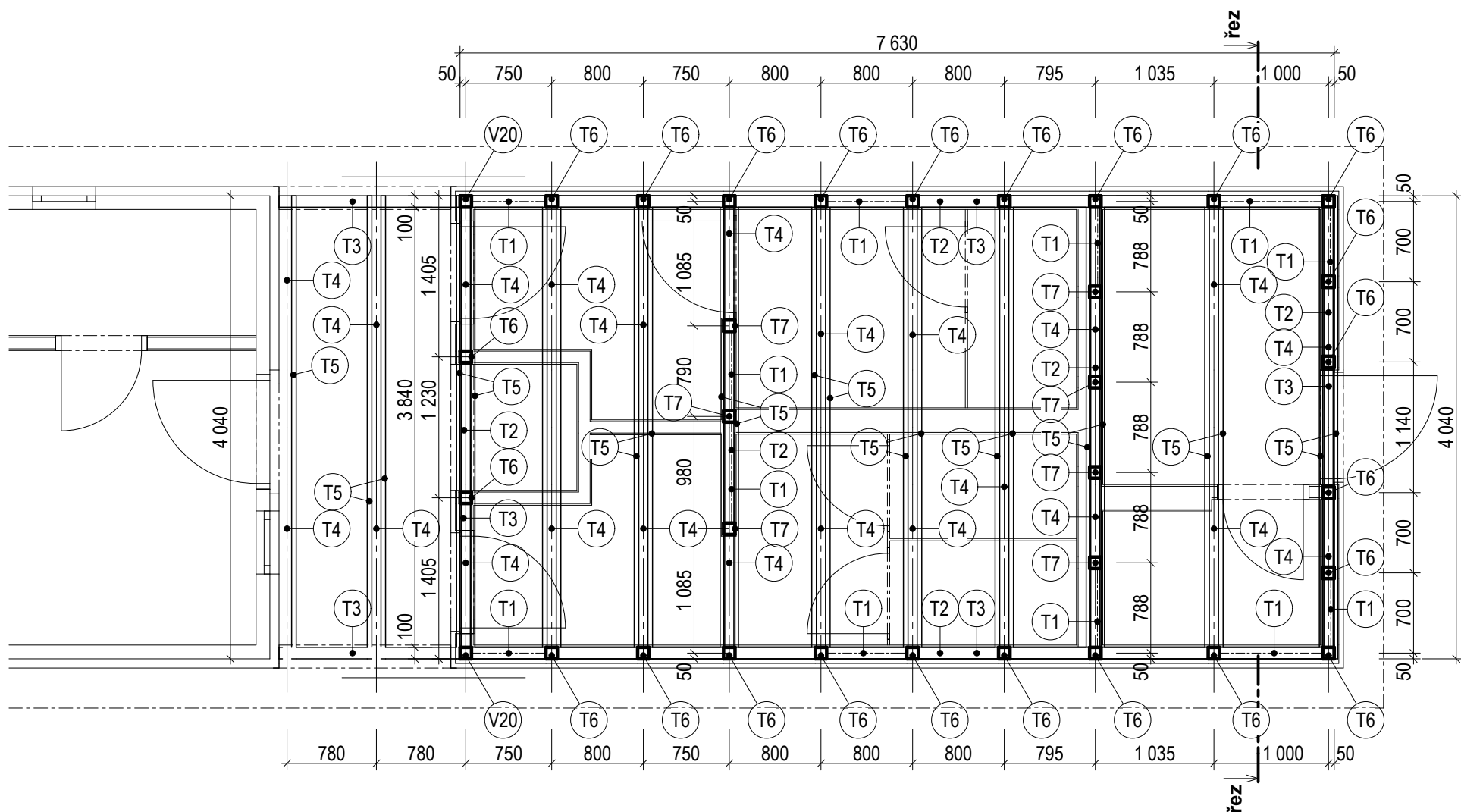
- betonová konstrukce základových pasů a vyztužené základové desky
- štěrkopískový násyp hutněný
- štěrkový násyp hutněný
- rostlý terén
- skladba mlatového chodníku
- tepelná izolace z MW (vložená mezi nosné sloupky)

TABULKA SKLADEB

ozn.	název skladby	tl. [mm]
S1 PODLAHA		
-	epoxidová podlahová stěrka probarvená - finální	4
-	podlahová vrstva	
-	roznášecí základová deska	200
-	štěrkopískový násyp hutněný na alespoň 20 MPa	100
-	štěrkový násyp hutněný na alespoň 20 Mpa	200
CELKOVÁ TLOUŠŤKA		504
S2 STROP / STŘEŠNÍ KRYTINA		
-	dřevěný střešní šindel	30
-	latě 30/50	30
-	kontralatě 30/50	30
-	pojistná hydroizolace - asfaltové pásy IPA V60 S35	4
-	dřevěné bednění opatřené ochranným nátěrem, z interiéru v bílé lazuře	30
-	nosná konstrukce krovu - krokve 80/100, kleštiny 40/100	-
CELKOVÁ TLOUŠŤKA		124
S3 OBVODOVÁ STĚNA PŘÍSTAVBY		
-	vnitřní keramický obklad vč. lepidla / v plochách mimo ker. obklad budou vytmelené stěny opatřeny omyvatelným interiérovým nátěrem v bílé barvě/	12
-	cementovláknité desky, ve spojích přebroušené a zatmelené	15
-	parozábrana	-
-	nosná konstrukce stěn - sloupky 100/100	100
-	/v dutině tepelná izolace z MW/	40
-	vodorovné laťování 40/60 à 600 mm	40
-	vnější plášť - prkenná fasáda se zalíšťováním spár (lišty 40/20)	30
CELKOVÁ TLOUŠŤKA		197
S4 MLATOVÝ CHODNÍK		
-	ostrý písek fr. 3-6 mm	5
-	směs kopaného písku a vápenného hydrátu (4:1)	10
-	štěrk zasypaný kamennou drťí, uvalčováno	100
-	rostlý terén	-
CELKOVÁ TLOUŠŤKA		115
S5 KAMENNÁ DLAŽBA		
-	kamenná dlažba kladená tzv. na divoko, v obou případech cca stejná výška:	120
-	- štětová z podélných kamenů kladených na bok	
-	- placáková z větších kamenů kladených na plochu	
-	kopaný písek	150
-	rostlý terén	-
CELKOVÁ TLOUŠŤKA		270

0,000 = 423,12 m n.m. v systému Bpv; S-JTSK

zodpovědný projektant :		Ing. arch. Václav Mastný		vypracoval / kreslil :		Ing. Jan Pavlov		 architektonický atelier mastný www.mastny.cz	ATELIÉR MASTNÝ nám. T.G.Masaryka 9, 301 38 Plzeň tel: 377 223 992, mastny@mastny.cz IČ: 11620595 DIČ: CZ 5901260849		
investor : ZČM v Plzni, p.o. Kopeckého sady 2, 301 00 Plzeň											
akce :		REVITALIZACE NKP VODNÍ HAMR DOBŘÍV <i>D.2 Vstupní objekt</i>						datum :		únor 2016 (s. s. 2017)	
								účel :		DUR+SP	
výkres :		POHLEDY A PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:50, 100						číslo/paré :		D.2.1.6	



LEGENDA PRVKŮ :

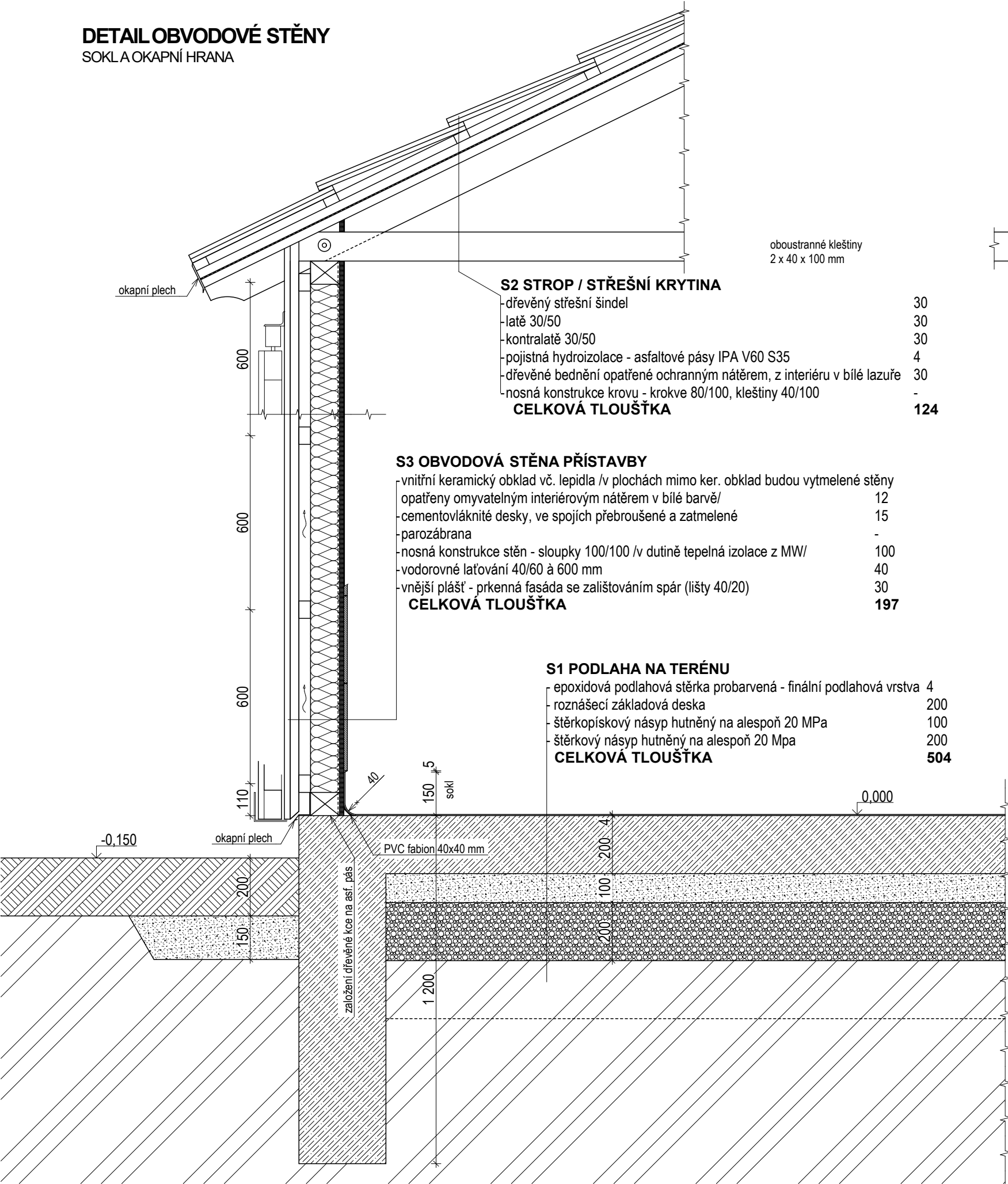
- V20** ocelový rám 2 x UPE 100 ztužující dřevěnou konstrukci ve stěně vstupu do WC muži / ženy
svařenec UPE 100 s tuhými rámovými spoji, vnitřní / světlé rozměry 3 840 / 2 270
kotvení do základové desky přes roznášecí plechy a chem. kotvy (závit. tyče)
opatřeno základovým nátěrem a dvěma finálními nátěry
- T1** svislé ztužení stěn
dřevěné prvky 80/100 mm
diagonálně křížem mezi sloupy ve vybraných polích
- T2** základový trámek, dřevěný 100/80 mm
kotven závitovými tyčemi do základové desky
- T3** dřevěná pozednice 100/100 mm
uložena na sloupech na čep
- T4** dřevěná krokev 80/100 mm
uložena na pozednici, ve vrcholu spojeny rohovým čepem + závitovou tyčí

- T5** dřevěné kleštiny 40/100 mm
oboustranné, spodní hrana ve v. +2,550 mm
- T6** dřevěný sloup 100/100 mm, obvodový, dl. 2370 mm
kotven do základového trámku 100/80 na čep + ocelové spojovací prvky
na horní straně kotvena pozednicí (dolní hrana ve v. 2,450 m)
- T7** dřevěný sloup 100/100 mm, vnitřní, dl. 2470 mm
kotven do základového trámku 100/80 na čep + ocelové spojovací prvky
na horní straně spojen s kleštinami ve v. +2,550 mm

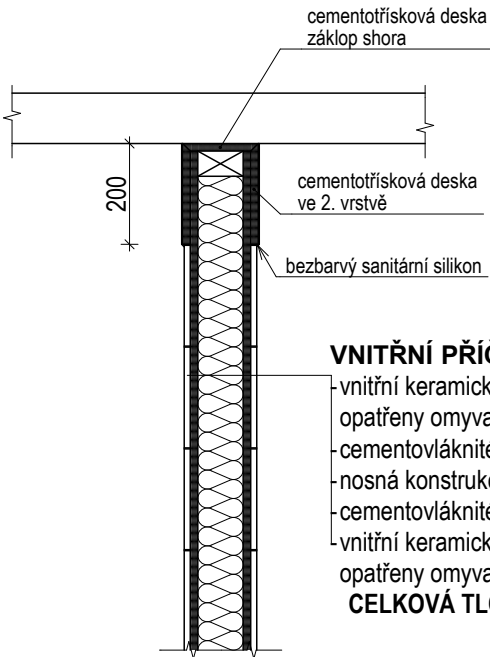
0,000 = 423,12 m n.m. v systému Bpv; S-JTSK

zodpovědný projektant :	Ing. arch. Václav Mastný	vypracoval / kreslil :	Ing. Jan Pavlov	architektonický ateliér mastný	ATELIÉR MASTNÝ nám. T.G.Masaryka 9, 301 38 Plzeň tel: 377 223 992, mastny@mastny.cz IČ: 11620595 DIČ: CZ 5901260849
investor :	ZČM v Plzni, p.o. Kopeckého sady 2, 301 00 Plzeň				www.mastny.cz
akce :	REVITALIZACE NKP VODNÍ HAMR DOBŘÍV D.2 Vstupní objekt				datum : únor 2016 (s. s. 2017)
výkres :	TESAŘSKÁ KONSTRUKCE A KROV				účel : DUR+SP
	M 1:50				číslo/paré : D.2.1.7

DETAIL OBVODOVÉ STĚNY
SOKLA OKAPNÍ HRANA



DETAIL UKONČENÍ
STĚNY - OBKLADU



VNITŘNÍ PŘÍČKA MEZI WC ŽENY A WC MUŽI

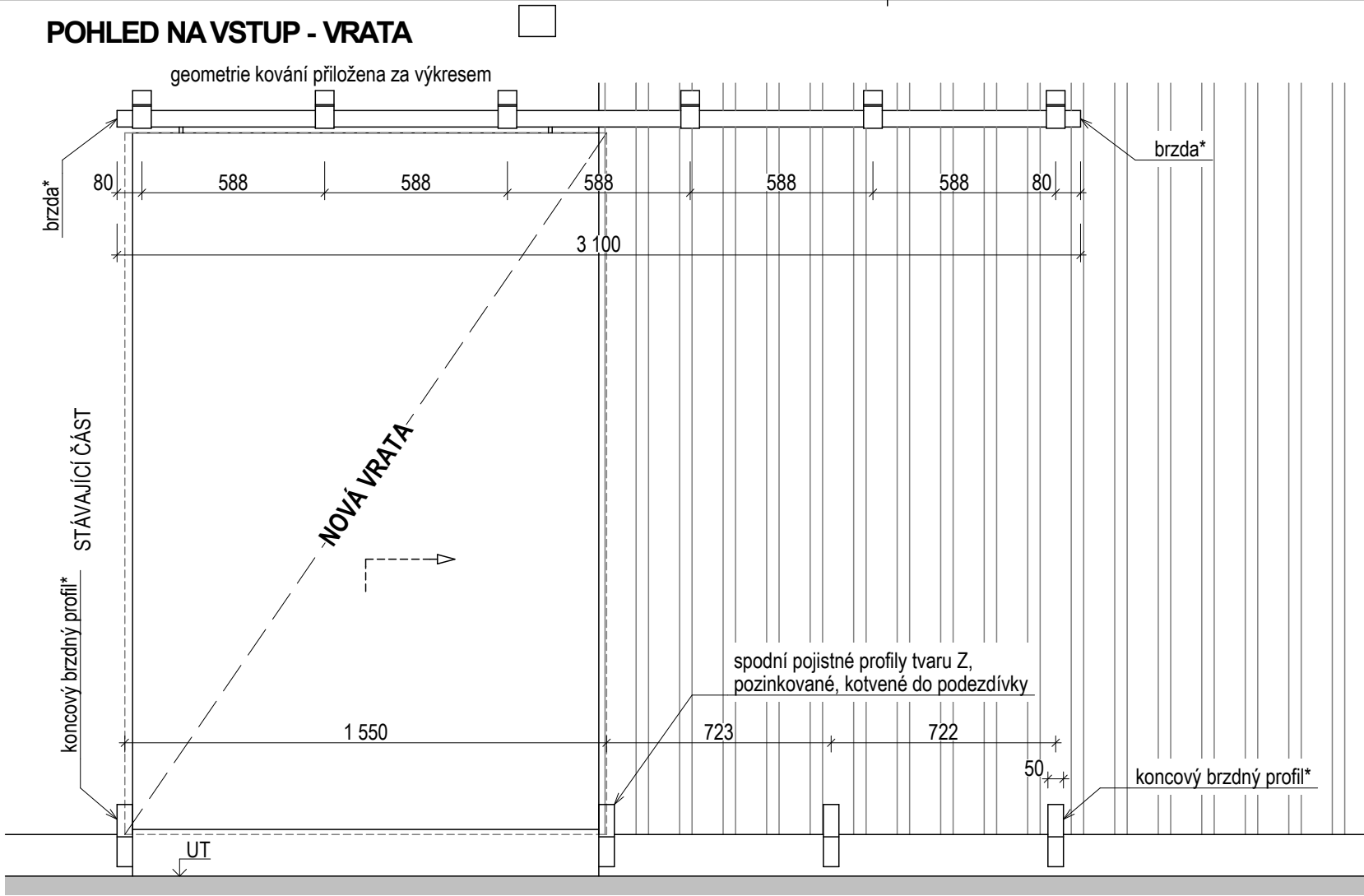
-vnitřní keramický obklad vč. lepidla /v plochách mimo ker. obklad budou vytmelené stěny opatřeny omyvatelným interiérovým nátěrem v bílé barvě/	12
-cementovláknité desky, ve spojích přebroušené + tmel /mimo obklad 2 vrstvy/	15 /30/
-nosná konstrukce stěn - sloupky 90/50 /v dutině tepelná izolace z MW/	90
-cementovláknité desky, ve spojích přebroušené + tmel /mimo obklad 2 vrstvy/	15 /30/
-vnitřní keramický obklad vč. lepidla /v plochách mimo ker. obklad budou vytmelené stěny opatřeny omyvatelným interiérovým nátěrem v bílé barvě/	12
CELKOVÁ TLOUŠŤKA	144

S1 PODLAHA NA TERÉNU

-epoxidová podlahová stěrka probarvená - finální podlahová vrstva	4
-roznášecí základová deska	200
-šterkopískový násyp hutněný na alespoň 20 MPa	100
-šterkový násyp hutněný na alespoň 20 Mpa	200
CELKOVÁ TLOUŠŤKA	504

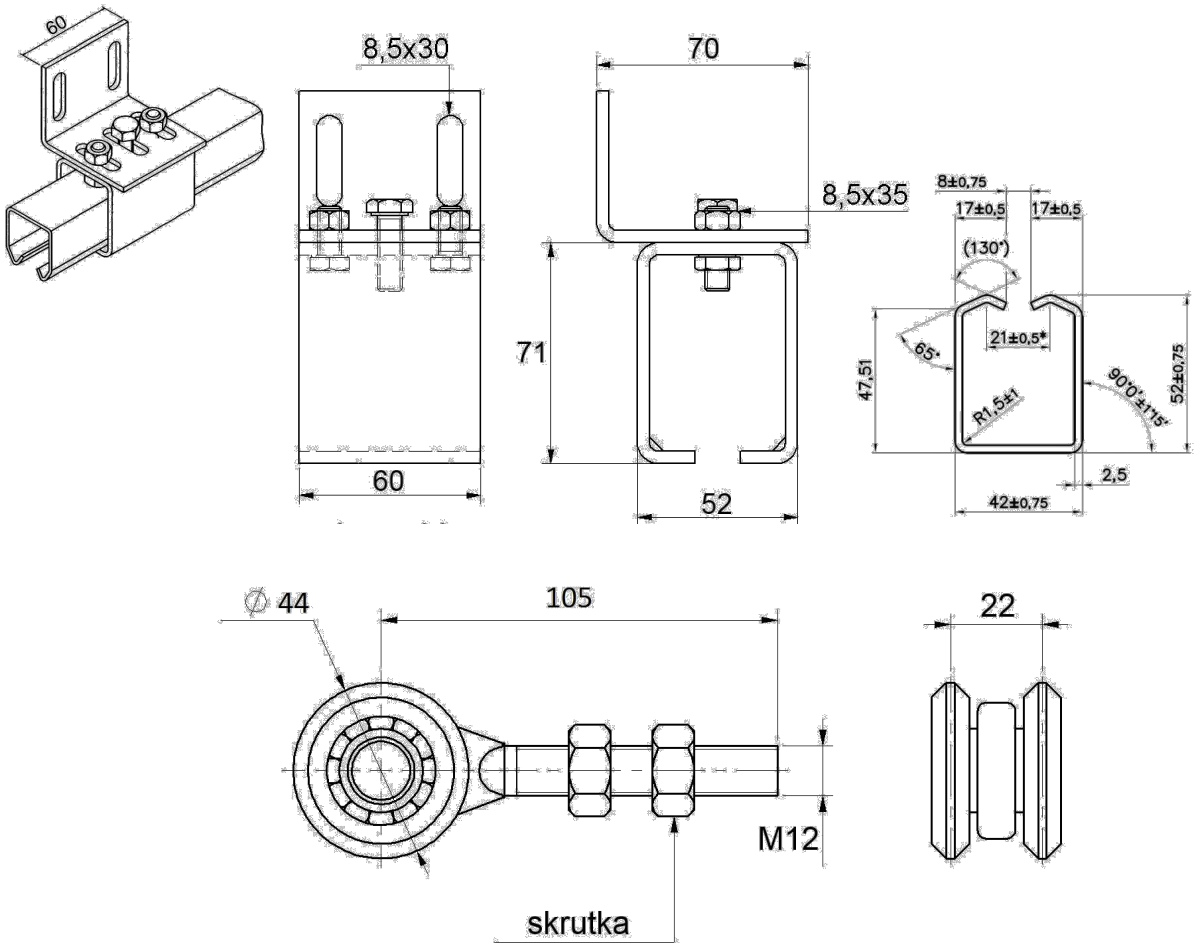
zodpovědný projektant :	Ing. arch. Václav Mastný	vypracoval / kreslil :	Ing. Jan Pavlov	 architektonický ateliér mastný www.mastny.cz	ATELIÉR MASTNÝ nám. T.G.Masaryka 9, 301 38 Plzeň tel: 377 223 992, mastny@mastny.cz IČ: 11620595 DIČ: CZ 5901260849	
investor :	ZČM v Plzni, p.o. Kopeckého sady 2, 301 00 Plzeň					
akce : REVITALIZACE NKP VODNÍ HAMR DOBŘÍV <i>D.2 Vstupní objekt</i>				datum :	únor 2016 <small>(5.6.2017)</small>	
				účel :	DUR+SP	
výkres : DETAILY OBVODOVÉ A VNITŘNÍ STĚNY				číslo/paré :	D.2.1.8	
				M 1:15		

POHLED NA VSTUP - VRATA

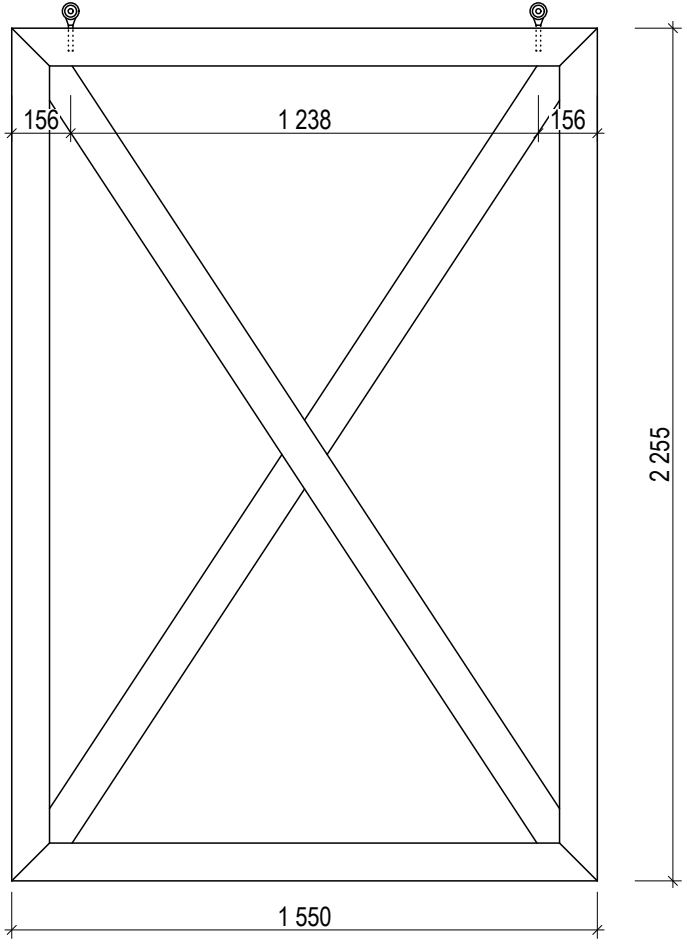


DETAIL VODICÍHO MECHANISMU

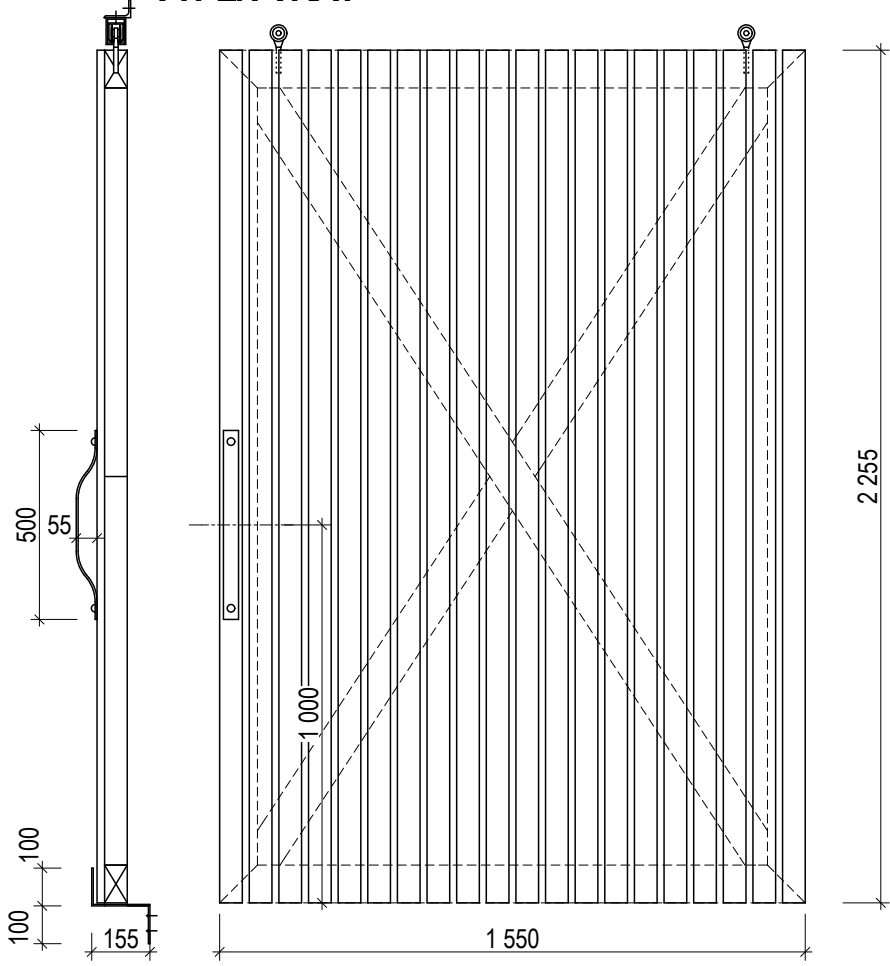
1:2,5



OSNÝ RÁM VRAT



VÝPLŇ VRAT



POPIS :

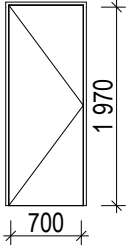
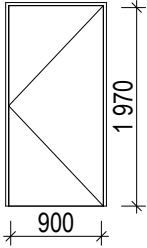
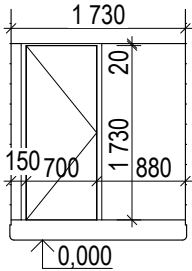
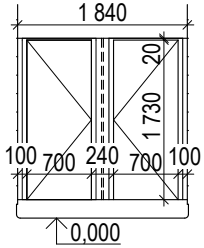
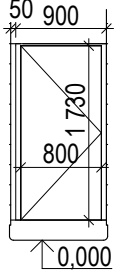
- Rám vrat - smrkové hranoly 60/100 mm
- Výplň křídla smrková prkna 60/20, Madlo P5 š. 40 mm, ohyb r = 100 mm Spodní pojist. profil P4 š. 50 mm, tvar Z
- Všechny Ocelové prvky budou žárově zinkované, opatřené grafitovým nátěrem - kovářská čerň
- * Brzda / zarážka je řešena navařením resp. našroubováním (u jedné strany kolejnice) příčného dílu kolejnice/spodního profilu. Jako tlumič nárazu bude přišroubována plastová zarážka.

zodpovědný projektant :	Ing. arch. Václav Mastný	vypracoval / kreslil :	Ing. Jan Pavlov	 architektonický ateliér mastný www.mastny.cz	ATELIÉR MASTNÝ nám. T.G.Masaryka 9, 301 38 Plzeň tel: 377 223 992, mastny@mastny.cz IČ: 11620595 DIČ: CZ 5901260849	
investor :	ZČM v Plzni, p.o. Kopeckého sady 2, 301 00 Plzeň					
akce :	REVITALIZACE NKP VODNÍ HAMR DOBŘÍV <i>D.2 Vstupní objekt</i>				datum :	únor 2016 (s. s. 2017)
výkres :					účel :	DUR+SP
					číslo/paré : D.2.1.9	
DETAIL VSTUPNÍCH VRAT				M 1:20		

D.2.1.10 - VÝPIS PRVKŮ - DVEŘE | strana 1

ozn	KS	L/P	ROZMĚRY			ZÁRUBEŇ	ZASKLENÍ / VÝPLŇ	POZNÁMKA
			Š.	V.	SCHEMA			
V1	1	P	1 500	2 400		bez klasické zárubně, pouze horní ližina se závěsným systémem na ložiscích, spodní vedení pouze konzolí na straně otevření, na straně zámku pevný kus, zamykání na závoru a vis. zámek	atyp. konstrukce s dřevěným rámem, a bedněním z prken fasády objektu - mezi prkny mezery 20 mm	vstupní posuvné dveře do chodby přístavby
V1	1	L	1 500	2 400		bez klasické zárubně, pouze horní ližina se závěsným systémem na ložiscích, spodní vedení pouze konzolí na straně otevření, na straně zámku pevný kus, zamykání na závoru a vis. zámek	atyp. konstrukce s dřevěným rámem, a bedněním z prken fasády objektu - mezi prkny mezery 20 mm	vstupní posuvné dveře do chodby přístavby
V2	1	P	800	1 970		tesařská zárubeň s obložkou, vnější obložka z prken obkladu fasády, vnitřní v šedé barvě	dřevěné dveře, vnější úprava z palubek v barvě fasády, zevnitř ploché v šedé barvě, vnitřní klika nerez, vnější klika černá-mat	vstupní dveře na WC z chodby
V2	1	L	800	1 970		tesařská zárubeň s obložkou, vnější obložka z prken obkladu fasády, vnitřní v šedé barvě	dřevěné dveře, vnější úprava z palubek v barvě fasády, zevnitř ploché v šedé barvě, vnitřní klika nerez, vnější klika černá-mat	vstupní dveře na WC z chodby
V3	1	P	700	1 970		obložkové dřevěné, šedá barva	dřevěné plné křídlo, šedá barva, nerez klika	vnitřní dveře

D.2.1.10 - VÝPIS PRVKŮ - DVEŘE | strana 2

ozn	KS	L/P	ROZMĚRY			ZÁRUBEŇ	ZASKLENÍ / VÝPLŇ	POZNÁMKA
			Š.	V.	SCHEMA			
V3	1	L	700	1 970		obložkové dřevěné, šedá barva	dřevěné plné křídlo, šedá barva, nerez klika	vnitřní dveře
V4	1	P	900	1 970		tesařská zárubeň s obložkou, vnější obložka z prken obkladu fasády, vnitřní v šedé barvě	dřevěné dveře, vnější úprava z palubek v barvě fasády, zevnitř ploché v šedé barvě, vnitřní klika nerez, vnější klika černá-mat	vstupní dveře na WC-inv.
V5	1	L	700	1 730		kování ocelové v systému lehkých příček HPL	plná deska v šedé barvě, klika nerez	dveře vč. lehkého dělicího panelu vymezující klozet WC-muži
V6	1	L	700	1 730		kování ocelové v systému lehkých příček HPL	plná deska v šedé barvě, klika nerez	2x dveře vč. lehkého dělicího panelu vymezující dvě místa WC-ženy; celková délka stěny vč. mezi panelu je 1 840 + 1 630
V7	1	L	800	1 730		kování ocelové v systému lehkých příček HPL, bez zamykání	plná deska v šedé barvě, klika nerez	dveře vč. lehkého dělicího panelu vymezující klozet WC-muži

D.2.1.11 - VÝPIS PRVKŮ | strana 1

OZN.	KS	ROZMĚRY	POPIS
V20	1	vnější 4 040 / 2 470	ocelový rám 2 × UPE 100 ztužující dřevěnou konstrukci ve stěně vstupu do WC muži / ženy svařenec UPE 100 s tuhými rámovými spoji, vnitřní / světlé rozměry 3 840 / 2 270, kotvení do základové desky přes roznášecí plechy a chem. kotvy (závit. tyče), opatřeno základovým nátěrem a dvěma finálními nátěry
V21	2	1 150 / 550	umyvadlová deska s integrovaným obdélníkovým umyvadlem z jednoho kusu na míru; zadní čelo v. 50 mm, přední čelo v 100 mm; obdélníkové umyvadlo 500 / 350 bez obvodového výstupku hloubky 130 mm <i>umyvadlová deska vykázána v části ZTI pod položkou U1</i>
V22	2	-	dávkovač mýdla integrovaný do umyvadlové desky V21 nerez (alt. chrom)
V23	2	-	dávkovač mýdla , nástěnný (sprcha zaměstnanců, WC-i) nerez (alt. chrom)
V24	3	-	dávkovač ručníků na textilní-bavlněný ručník š. 21 cm v roli (alt. zásobník na papírové ručníky) nerez
V25	2	-	přenosný hasicí přístroj s has. schopností 21 A o 6-ti hasicích jednotkách
V26	2	800 / 600, výška 1 850	šatní skříň pro zaměstnance plechová šatní skříň, dvoudílná a uzamykatelná lakovaný plech (práškový lak bílé barvy)
V27	1	cca š. 950 / hl. 850, v. 1 850	jídelní / nápojový automat středně velký na nápoje i balené potraviny (sušenky apod.) konkrétní výběr bude proveden před uvádění objektu do provozu zástupci ZČM v Plzni