

TES V OPAVA – REKONSTRUKCE BÝVALÉ KOTELNY NA VÝROBNÍ HALU

TECHNICKO EKONOMICKÁ STUDIE PROVEDITELNOSTI

Zak. č. SPS – 932 – 0

B / VÝKRESOVÁ ČÁST



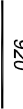
SEZNAM PŘÍLOH

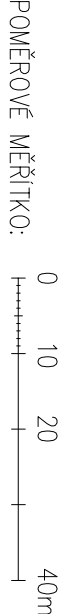
B1	SITUACE KATASTRÁLNÍ	1:1000
B2	SITUACE STAVBY	1:200
B3	PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV	1:50
B4	PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV	1:50
B5	PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV	1:100
B6	ŘEZ A – A' - NOVÝ STAV	1:50
B7	POHLEDY JZ, JV - NOVÝ STAV	1:100
B8	POHLEDY SV, SZ - NOVÝ STAV	1:100

SITUACE KATASTRÁLNÍ M. 1:1000

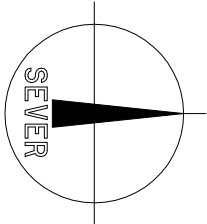


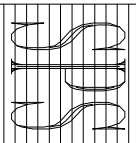
LEGENDA PLOCH A ZNAČENÍ:

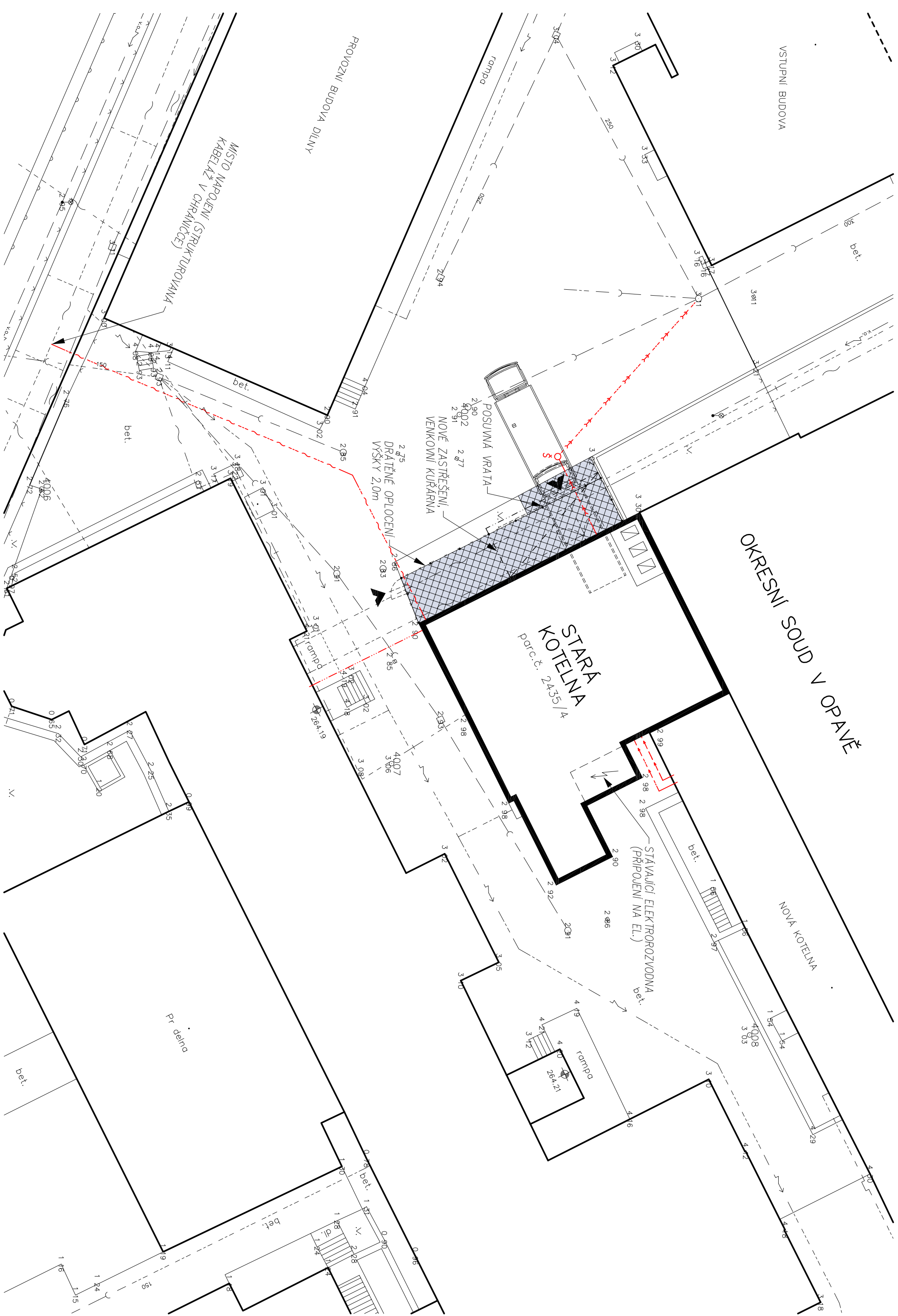
-  OBJEKT BÝVALÉ KOTELNY – parc.č. 2435/4, k.ú. Opava–Předměstí [711578]
výměra 211m²
-  OPLOCENÝ PŘEDPROSTOR
-  KATASTRÁLNÍ MAPA, PARCELNÍ ČÍSLO



FORMÁT – A3



		PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLA		SLEZSKÁ PROJEKTOVÁ SPOLEČNOST SPOLEČNOST S RUČENÍM OMEZENÝM OLOMOUCKÁ 8 OPAVA ČR	
		ING.ARCH.E.JAROSCH		ING. M. VAVŘEČKA		A. BAŽURA			
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		MÍSTO: k.ú. Opava–Předměstí, p.č. 2435/4		ČÍSLO ZAKÁZKY		SPS-932-0			
INVESTOR: Vězeňská služba České republiky, Soudní 1672/1a, Praha Nusle, 140 67				ČÍSLO ARCHIVNÍ		SPSA-932-0			
TES V OPAVA – REKONSTRUKCE BÝVALÉ KOTELNY NA VÝROBNÍ HALU				DRUH PROJEKTU		STUDIE			
				DATUM		1/2014			
SITUACE KATASTRÁLNÍ				MĚŘÍTKO:		ČÍSLO VÝKRESU:			
				1:1000		B1			



LEGENDA PLOCH A ZNAČENÍ:

	OBJEKT BYVALÉ KOTELNY – parc.č. 2435/4, k.ú. Opava–Předměstí [711578], výměra 211m ²
	STÁVAJÍCÍ NEREŠENÉ OBJEKTY
	ZPEVNĚNÁ PLOCHA (BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA) – cca 42m ²

LEGENDA SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ:

	STÁVAJÍCÍ STAV
	STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
	STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ
	STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ ROZVODY NN
	STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ ROZVODY VO
	STÁVAJÍCÍ SĐĚLOVADÍ VEDENÍ
	STÁVAJÍCÍ SĐĚLOVADÍ VEDENÍ
	STÁVAJÍCÍ TĚPLOVODNÍ VEDENÍ

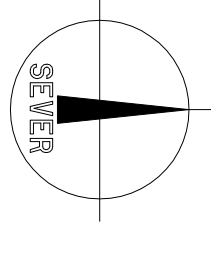
	NOVÝ STAV
	NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE Ø200mm
	PŘÍVOD PITNÉ VODY Z NOVÉ PLYNOVÉ KOTELNY
	PŘÍVOD POŽÁRNÍ VODY Z NOVÉ PLYNOVÉ KOTELNY
	ZABEZPEČOVACÍ A TELEFONNÍ KABEL V CHRÁNICIČE
	STRUKTUROVANÁ KABELAŽ V CHRÁNICIČE

POZNÁMKA:

PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT STÁVAJÍCÍ TRASY SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ !

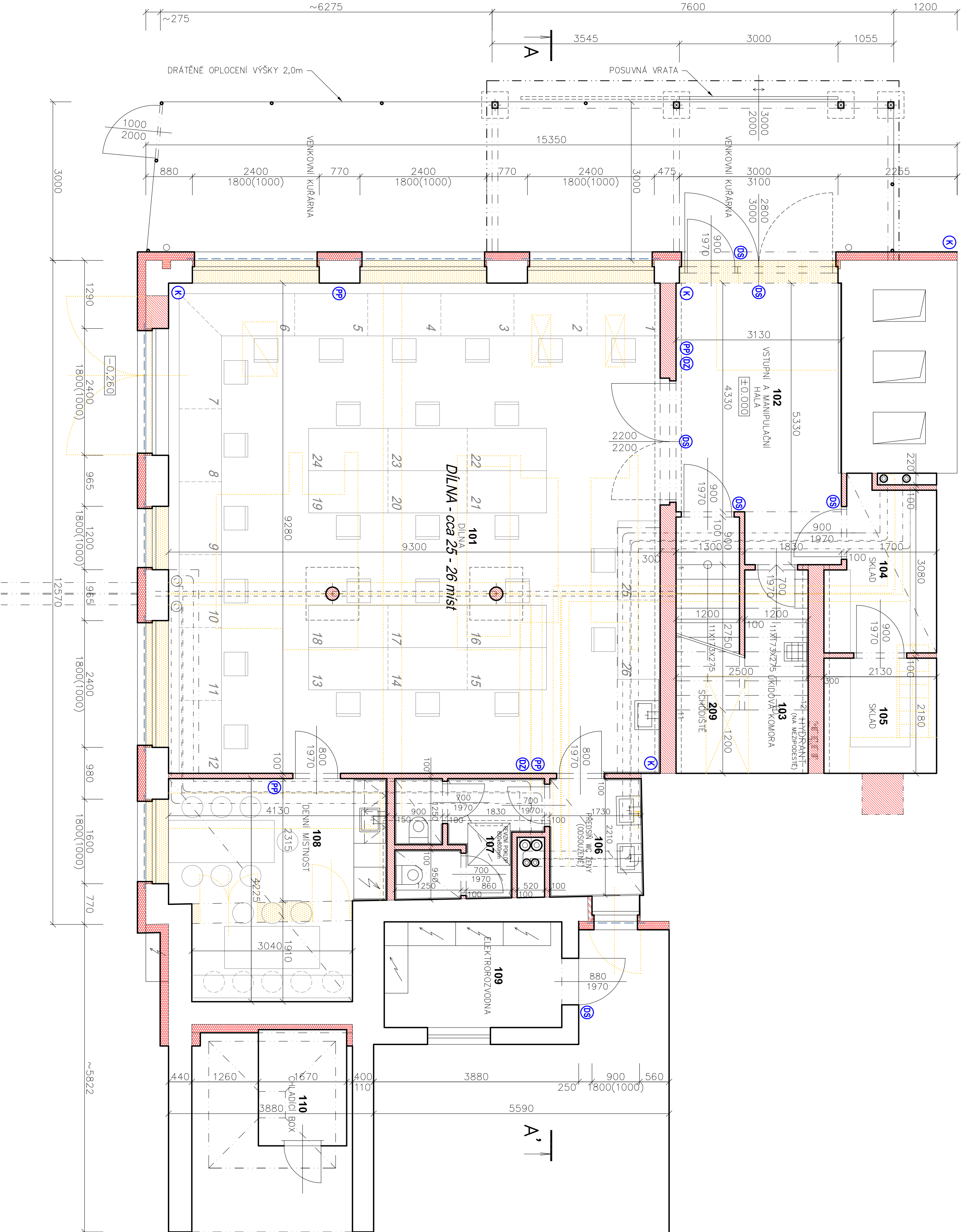
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

POMĚROVÉ MĚŘÍTKO: 0 1 2 4 8m
FORMÁT – 3x44



	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	SLETSKÁ PROJEKTOVÁ SPOLEČNOST S RUČENÍM OMEZENÝM OLUDOUČKA 8
	ING.ARCH.E.JAROSCH	ING. M. VAVREČKA	A. BAĐURA	OPAVA ČR
KRAJ:	MORAVSKOSILEZSKÝ	MÍSTO: k.ú. Opava–Předměstí, p.č. 2435/4	ČÍSLO ZKÁZKY	SPS-932-0
INVESTOR:	Vězeňská služba České republiky, Soudní 1672/1a, Praha Nusle, 140 67	ČÍSLO ARCHIVNÍ	SPSA-932-0	
		DRUH PROJEKTU	STUDIE	
		DATUM	1/2014	
		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:	
SITUACE STAVBY		1: 200	B2	

PŮDORYS 1.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

ČÍS.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLUCHA m ²	DŘUH PODLAHY	ZN.	OPR. POVRCHU	POZNÁMKA
101	DÍLNA	86,64	KERAM. DLAŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD v1500mm (V PROSTORU UMÝVADLA)	
102	VSTUPNÍ A MANIPULAČNÍ HALA	15,95	TERAC. DLAŽBA			
103	ÚKIDOVÁ KOMORA	4,62	KERAM. DLAŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD v1500mm (V PROSTORU VÍTELKY)	
104	SKLAD	6,06	KERAM. DLAŽBA			SNÍŽENÝ SÍPK POHLED sv. 3000mm
105	SKLAD	4,64	KERAM. DLAŽBA			SNÍŽENÝ SÍPK POHLED sv. 3000mm
106	PŘEDSÍN WC ŽENY (ODSOUZLENÉ)	3,89	KERAM. DLAŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD (v1800)	SNÍŽENÝ SÍPK POHLED sv. 3000mm
107	WC ŽENY (ODSOUZLENÉ)	5,46	KERAM. DLAŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD (v1800)	SNÍŽENÝ SÍPK POHLED sv. 3000mm
108	DENNÍ MÍSTNOST	15,38	PVC			SNÍŽENÝ SÍPK POHLED sv. 3000mm
109	ELEKTROROZVODNA (STÍVAJÍCÍ – BEZ ÚPRAV)					
110	CHLAZÍCÍ BOX (STÍVAJÍCÍ – BEZ ÚPRAV)					
209	SCHODIŠTĚ	10,96	KERAM. DLAŽBA			

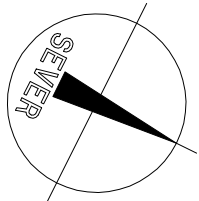
LEGENDA MATERIÁLŮ A ZNAČENÍ:

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY A ZDIVO Z POROBETONOVÝCH BLOKŮ DO CEMENT. TMĚLE
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ FASÁDNÍ SYSTÉM (DLE ETICS):
TEPELNÁ IZOLACE – šedý EPS 70F předpokládaná tl. 160mm, λ = 0.032W/mK

LEGENDA BEZPEČNOSTNÍCH PRVKŮ:

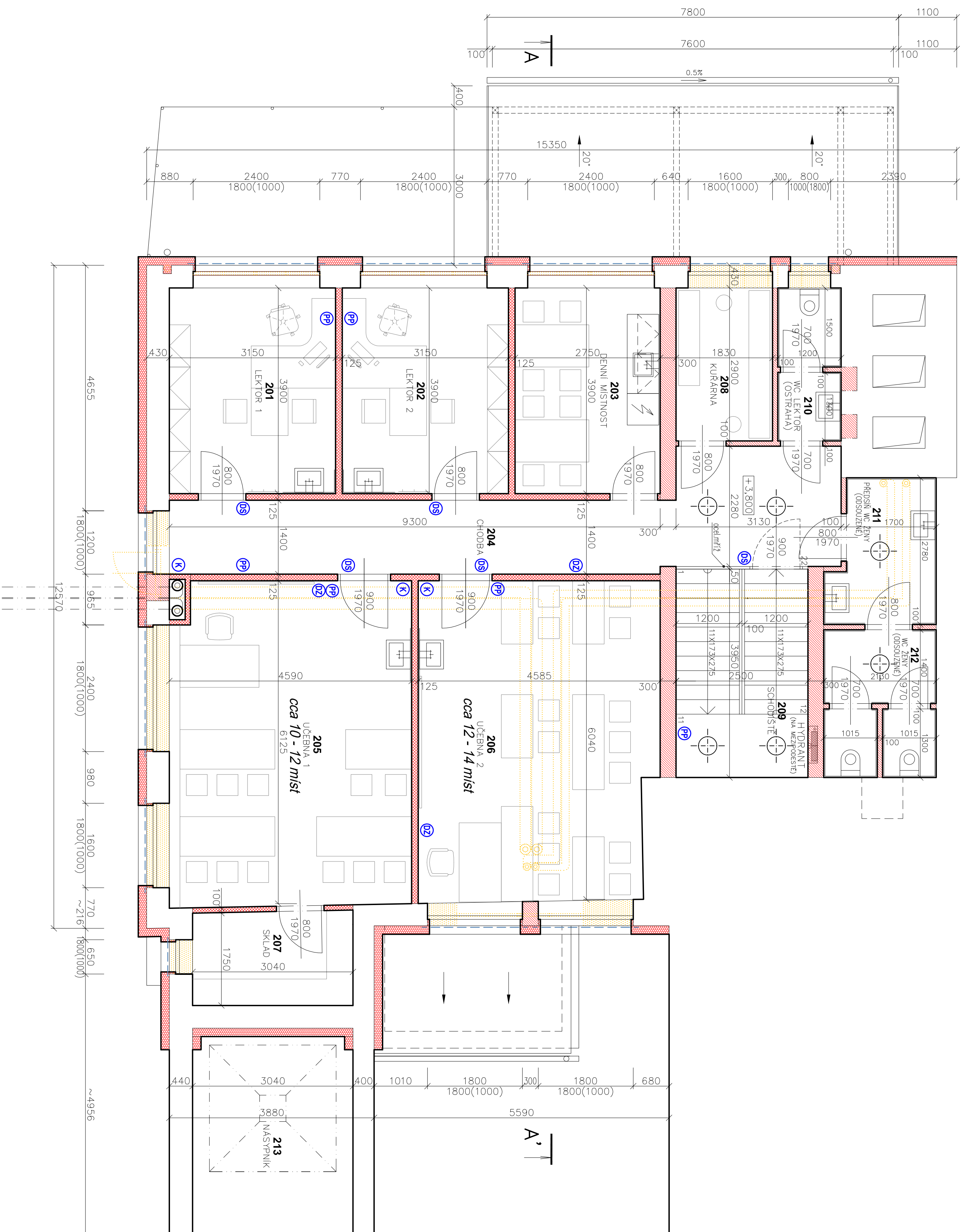
- PRIVOLÁNÍ POMOCI
- DYERŇNÍ SIGNÁL
- KAMERA
- DOROZUMIVACÍ ZAŘÍZENÍ
- OCELOVÁ MRÍŽ + OCELOVÁ SÍŤ S OKY max. 20x20mm

±0,000 = +200mm OD ÚROVNĚ PODLAHY STARÉ KOTELNY



PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	SLEZSKÁ PROJEKTOVÁ SPOLEČNOST
ING.ARCH.E.JAROSCH	ING. M. VAVŘEČKA	A. BAČURA	SPOLUPRÁCE S PRŮBĚHEM OMEZENÝM OLIMPIJSKÁ 8
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	MÍSTO:	KÚ. Oprava-Přednášitel, p.č. 2453/4
INVESTOR:	Vězeňská služba České republiky, Soudní 1672/1a, Praha Nulše, 140 67	ČÍSLO ARCHIVNÍ	SPSA-932-0
TES V OPAVA – REKONSTRUKCE		DŘUH PROJEKTU	STUDE
BYALÉ KOTELNY NA VÝROBNÍ HALU		MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
PŮDORYS 1.NP – NOVÝ STAV		1:50	B3






PUDORYS 2.NP







LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

čís.	účel místnosti	plocha m ²	druh podlahy	zn.	úpr. povrchu	poznámka
201	LEKTOR 1	12,28	PVC		KERAMICKÝ GRADLO v.150mm (V PROSTORU UTVRDOVÁ)	
202	LEKTOR 2	12,28	PVC		KERAMICKÝ GRADLO v.150mm (V PROSTORU UTVRDOVÁ)	
203	DENNÍ MÍSTNOST	10,72	PVC		KERAMICKÝ GRADLO V KUCH. LHKY v. 850+1650mm	
204	CHODBA	20,66	PVC			
205	ÚČEBNA 1	27,97	PVC		KERAMICKÝ GRADLO v.150mm (V PROSTORU UTVRDOVÁ)	
206	ÚČEBNA 2	27,08	PVC		KERAMICKÝ GRADLO v.150mm (V PROSTORU UTVRDOVÁ)	
207	SKLAD	5,41	PVC			
208	KUŘARNA	5,31	KERAM. DLAŽBA			
209	SCHOŠŤE	10,96	KERAM. DLAŽBA			
210	WC LEKTOR (OSTRAHA)	3,44	KERAM. DLAŽBA		KERAMICKÝ GRADLO (x180)	
211	PŘEDŠÍ WC ŽENY (ODSOUZEŇ)	5,16	KERAM. DLAŽBA		KERAMICKÝ GRADLO (x180)	
212	WC ŽENY (ODSOUZEŇ)	5,76	KERAM. DLAŽBA		KERAMICKÝ GRADLO (x180)	
213	MÁSTYNEK (STAVAJÍCÍ – BEZ ÚPRAV)	–	–		–	

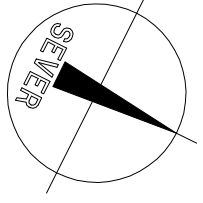
LEGENDA MATERIÁLŮ A ZNAČENÍ:


- | | |
|---|---|
|  | STAVAJÚCI KONSTRUKCE |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE |
|  | NOVÉ ŽIVO A DOZVUKY Z POROBETONOVÝCH BLOKŮ DO CEMENT. TMELE |
|  | NOVÁ PRÍČKA DVOJITEĽ OPLAŠTENÁ |
|  | KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ FASÁDNÍ SYSTÉM (DLE ETICS):
TEPELNÁ ISOLACE – šedý EPS 70f předpokládán tl. 160mm, $\lambda = 0,032\text{W/mK}$
SVĚTOVOD ZE STŘECHY např. SOLATUBE 2900S $\varnothing 350\text{mm}$ |

LEGENDA BEZPEČNOSTNÍCH PRVKŮ:

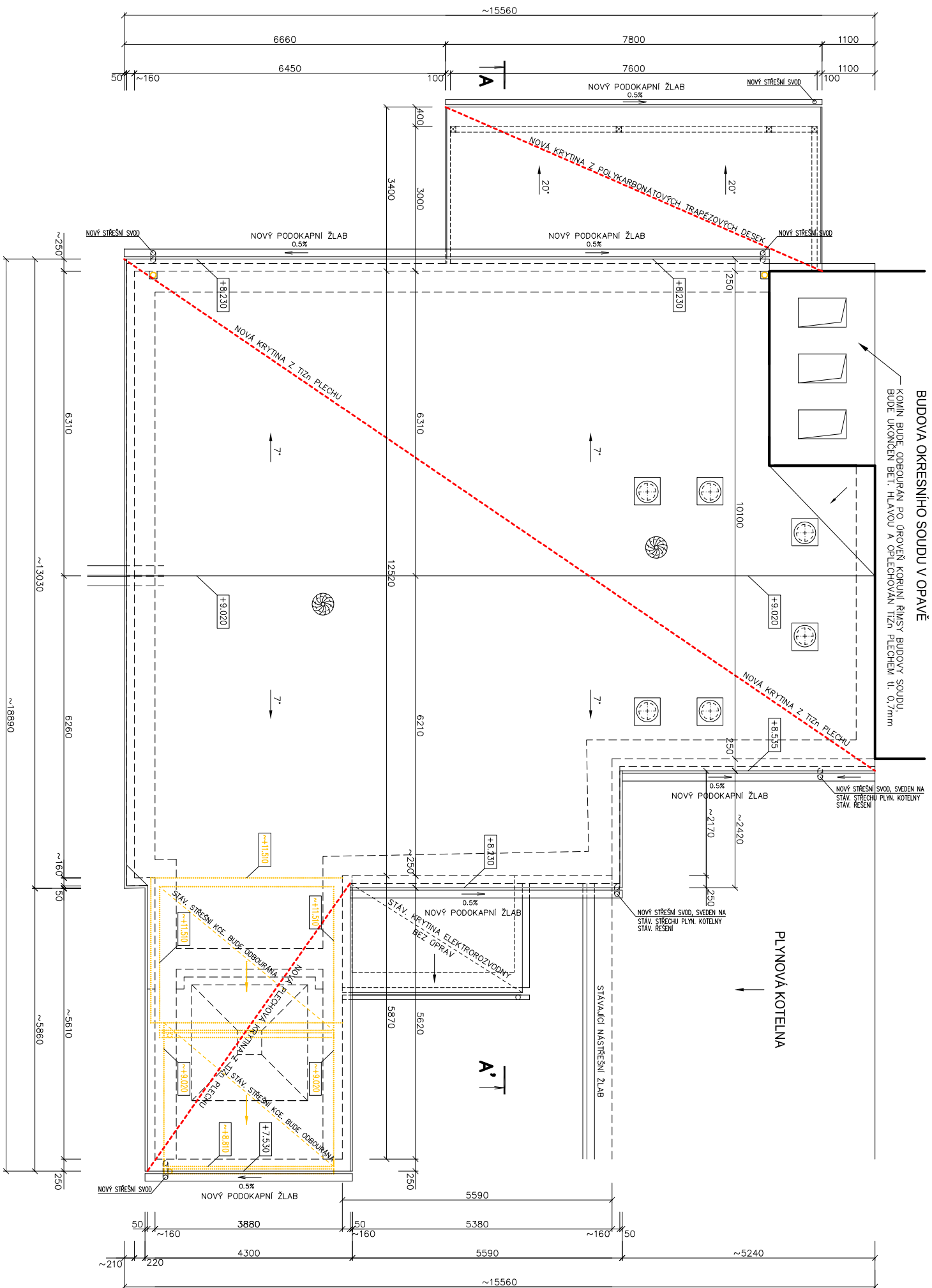
-  PŘIVOLÁNÍ POMOCI
-  DYŠEŘNÍ SIGNÁL
-  KAMERA
-  DOROZUMIVACÍ ZAŘÍZENÍ

±0,000 = +200mm OD ÚROVNEŔ PODLAHY STARÉ KOTELNY



	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	STAVOPISNÁ PROJEKTOVÁ SPOLEČNOST SPOLEČNOST S RUČENÍM OMEZENÝM ILOMŮKOVÁ 8 ČR
	ING.ARCH.E.JAROSCH	ING. M. VAVREČKA	A. BAĐURA	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	MÍSTO: k.ú. Opava-Předměstí, p.č. 2435/4			
INVESTOR: veřejná služba České republiky, South 16/72/1a, Přída Nusle, I40 67				
TES V OPAVA – REKONSTRUKCE BÝVALÉ KOTELNY NA VÝROBNÍ HALU	DRUH PROJEKTU	ČÍSLO ARCHIVNÍ	SPS-932-0	ČÍSLO VÝKRESU: B4
	DATAŤ	1/2014		
	MĚRÍTKO:			
PŮDORYS 2.NP – NOVÝ STAV	1:50			

PŮDORYS STŘECHY



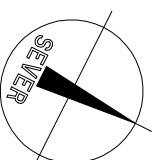
LEGENDA ZNAČENÍ:

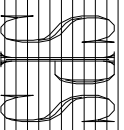
- Technical drawing of a roof structure. The top part shows a cross-section of a roof with a dashed line indicating the internal structure. The bottom part shows a plan view of a circular roof structure with a central point and radiating lines.

POZNÁMKY:

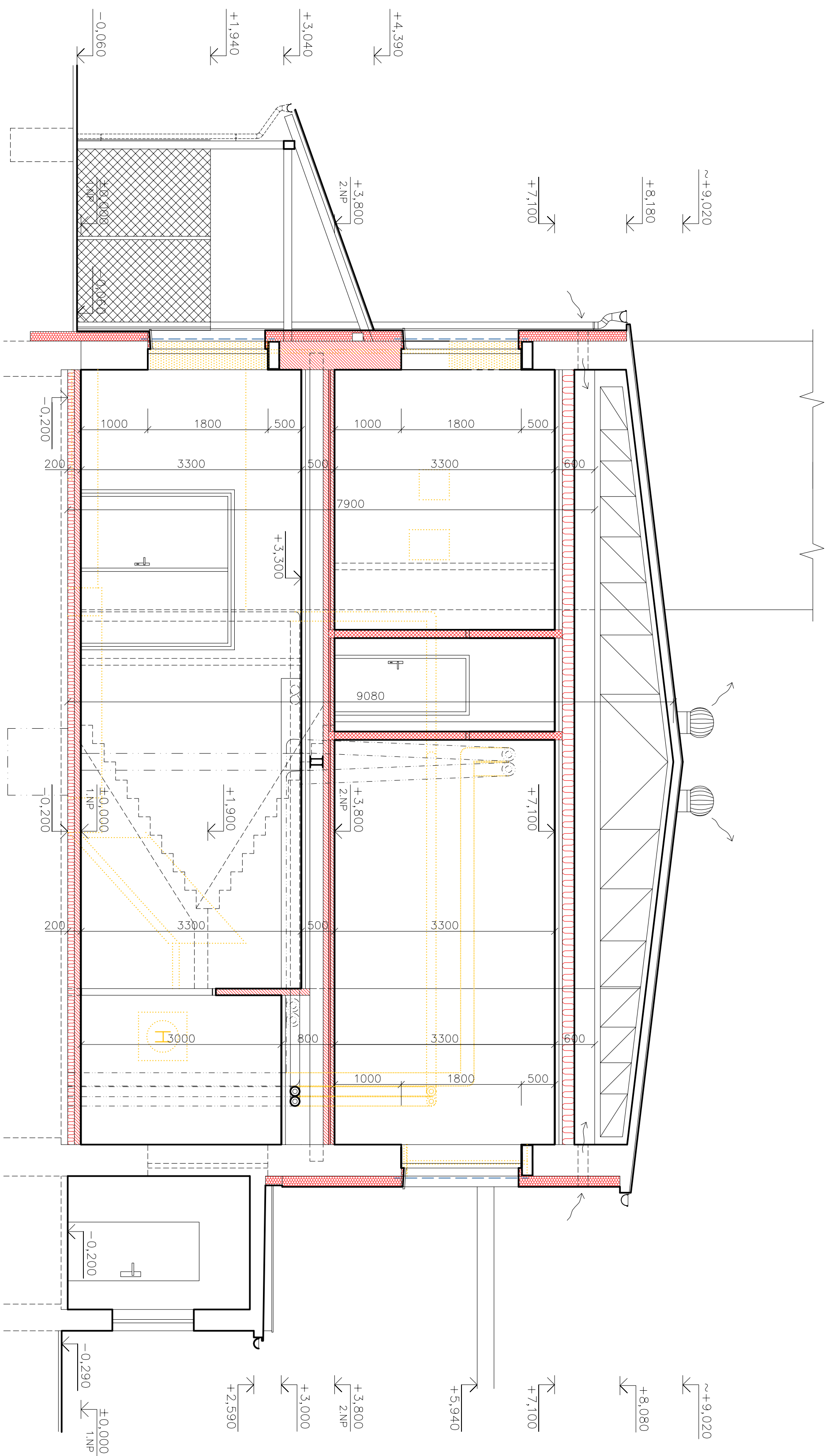
- » KRYTINA – STŘECHA 7° (BYVALÁ KOTELNA) – PLECHOVÁ KRYTINA Z TÍŽN PLECHU SOUČÁSTI STŘECHY NA BYVALÉ KOTELNĚ BUDE TAKÉ VYMĚNĚNA DŘEV. BEDNĚNÍ, ČÁST OBJEKTU NAD ROVINOU STŘECHY BUDE DOBOURÁN. V TĚCHTO MÍSTECH BUDE PŘEVEDEN NOVÝ DŘEVĚNÝ KROV VČ. DŘEV. BEDNĚNÍ.
- STŘECHA 20° (PŘÍSTŘEŠEK NAD VSTUPEM – VENKOVNÍ KUŘÁRNA)
TRANSPARENTNÍ POLYKARBONATOVÉ TRAPÉZOVÉ DESKY S UV OCHRANNOU.
- » OPLECHOVÁNÍ STŘECHY BUDE PŘEVEDENO Z TÍŽN PLECHU tl. 0,7 mm.
- » ŽLABY, SVODY, atd... BUDOU PŘEVEDENY Z TÍŽN PLECHU TL. 0,7mm BEZ POVRCH. ÚPRAVY.
- » VENKOVNÍ PARAPETY OKEN BUDOU Z ELOX. HLINÍKU.
- » PROSTOR MEZI KONSTRUKCÍ PODHLEDU A KONSTRUKCÍ STŘECHY BUDE ODVĚTRÁNÝ POMOCÍ VĚTRACÍCH (NASAVACÍCH) OTVORŮ VE FASÁDĚ A SAMOČINNÝCH VĚTRACÍCH HLAVIC VE VRCHOLU STŘECHY. BUDE TAK ZAJIŠTĚNÁ NUCENÁ VÝMĚNA VZDUCHU V MEZISTŘEŠÍM PROSTORU.
- » PŘI REALIZACI OPLECHOVÁNÍ BUDOU DODRŽENY TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A TYPOVÉ DETAILY OPLECHOVÁNÍ (VČETNĚ ŘEŠENÍ KOTVENÍ A DILATACÍ) A ČSN 73 3610.
- » PŘI PROVADĚNÍ STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ A JE NUTNÉ DODRŽET MONTÁŽNÍ POSTUPY A TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBCE KRYTINY, PŘI ŘEŠENÍ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH DETAILŮ A PŘI POSTUPU PRÁCE.
- » VĚTRACÍ HLAVICE VZT, ZT – BUDE ŘEŠENO V DALŠÍM STUPNI PD
- » SKLADBY KONSTRUKCÍ BUDOU UPŘESNĚNÝ V DALŠÍM STUPNI PD
- » VEŠKERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE (ZEJMĚNA STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ VAZNIKY) BUDOU OČIŠTĚNÝ, ODMAŠTĚNÝ A OPATŘENY SYNTETICKÝM ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM VE SLOŽENÍ 2xZAKLAD A 2xEMAL.
- » VE STŘEŠĚ BUDOU INSTALOVÁNY SVĚTLLOVODY DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ.
např. SOLATUBE 290DS ø350mm.
- » STŘECHA BUDE VYBAVENA HROMOSVODEM. – BUDE UPŘESNĚNO V DALŠÍM STUPNI PD.

$\pm 0,000 = +200\text{mm}$ OD ÚROVNEŇ PODLAHY STARÉ KOTELNY









			SLEZSKÁ PROJEKTOVÁ SPOLEČNOST		
PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLA		
ING.ARCH.E.JAROSCH		ING. M. VAVREČKA	A. BAŽURA		
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	MÍSTO: k.ú. Opava–Předměstí, p.č. 2435/4	ČÍSLO ZAKAZKY	SPS-932-0	
INVESTOR: Vězeňská služba České republiky, Soudní 1672/1a, Praha Nusle, 140 67			ČÍSLO ARCHIVNÍ	SPSA-932-0	
TES V OPAVA – REKONSTRUKCE BÝVALÉ KOTELNY NA VÝROBNÍ HALU			Druh PROJEKTU	STUDIE	
			DATUM	1/2014	
			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:	
PŮDORYS STŘECHY – NOVÝ STAV			1:100	B5	

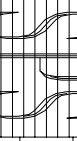
ŘEZ A-A'

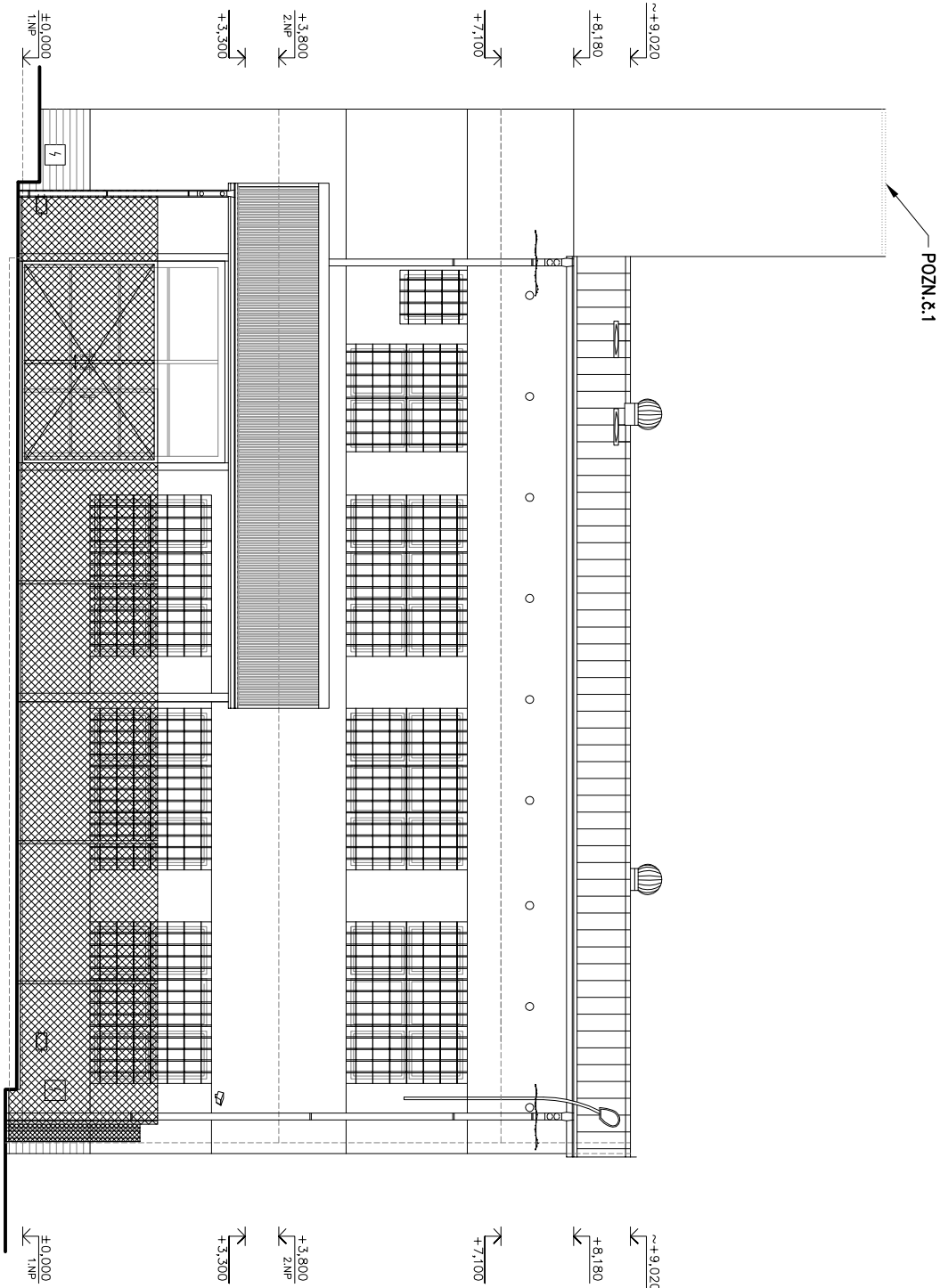


LEGENDA MATERIÁLŮ A ZNAČENÍ:

-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 -  BOURANÉ KONSTRUKCE
 -  NOVÉ KONSTRUKCE
 -  NOVÁ PŘÍČKA DVOUITĚ OPLAŠTĚNÁ
 -  KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ FASÁDNÍ SYSTÉM (DLE ETICS):
TEPELNÁ IZOLACE – šedý EPS 70F předpokládaná tl. 160mm, $\lambda = 0,032 \text{ W/mK}$
 -  OCELOVÁ MRŽ. V 1.NP + OCELOVÁ SÍŤ S OKY max. 20x20mm
VE 2.NP BEZ OCELOVÉ SÍŤE

$\pm 0,000 = +200\text{mm}$ OD ÚROVNEŇ PODLAHY STARÉ KOTELNY

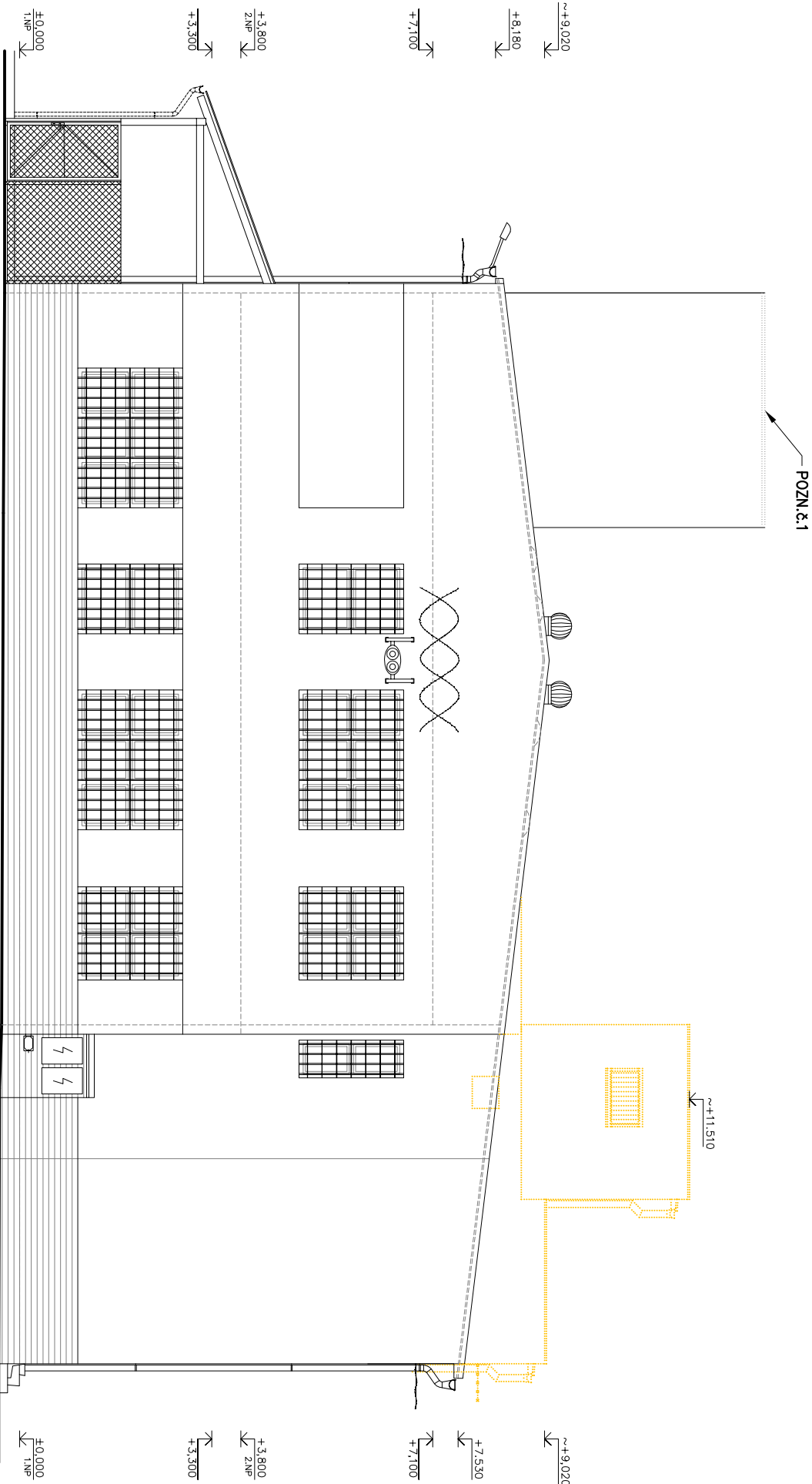
		PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLA		SLEZSKÁ PROJEKTOVÁ SPOLEČNOST SPOLEČNOST S RUČENÍM OMEZENÝM OLOMOUCKÁ 8	
INC.ARCH.E.JAROSCH		ING. M. VAVREČKA		A. BAŽUPA					
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		MÍSTO: k.ú. Opava-Předměstí, p.č. 2435/4		ČÍSLO ZAKÁZKY		SPS-932-0		ČR	
INVESTOR: Vězeňská služba České republiky, Soudní 1672/1a, Praha Nusle, 140 67		ČÍSLO ARCHIVNÍ		SPSA-932-0					
TES V OPAVA – REKONSTRUKCE BÝVALÉ KOTELNY NA VÝROBNÍ HALU		DRUH PROJEKTU		STUĐIE		1/2014			
		DATUM		MĚŘÍTKO:		ČÍSLO VYKRESU:			
ŘEZ A-A' – NOVÝ STAV		1:50		B6					



POHLED OD JIHOZÁPADU

LEGENDA:

- FASÁDA – PROBARVENÁ TENKOVRSŤA OMÍTKA (HLADKÁ) VE DVOU BAREVNÝCH ODSTÍNECH (ŠEDÁ, CIHLOVÁ) NA KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU (ETICS) tl. 150mm.
- SOKL – KERAMICKÝ OBKLAD CIHLOVÉ BARVY.
- OKNA – PLASTOVÁ OKNA S IZOLAČNÍM DVOUSKEM, BARVA RÁMŮ – BILÁ (RAL 9010).
- MŘÍŽE – KOVOVÉ, BARVA ŠEDÁ (RAL 7001)
- VRATA, DVEŘE – KOVOVÉ, ZATEPLENÉ, BARVA ŠEDÁ (RAL 7001)
- STŘEŠNÍ KRYTINA (BÝVALÁ KOTELNA) – TÍŽN PLECH BEZ NÁTĚRU.
- OPLECHOVÁNÍ (STŘEŠNÍ ŽLABY A SVODY) – TÍŽN BEZ POUŽITÍ OPRAVY tl. 0,7mm
- NADSTŘEŠENÍ HL. VSTUPU (VENKOVNÍ KUŘÁRNA) – KOVOVÁ KONSTRUKCE, NÁTĚR ŠEDÉ BARVY (RAL 7001), ZASTŘEŠENÍ Z TRANSPARENČNÍHO POLYKARBONÁTU.
- OPLOCENÝ PŘEDPROSTOR – DRÁTĚNÉ POPLASTOVANÉ PLETIVO NA KOVOVÝCH SLOUPCÍCH.

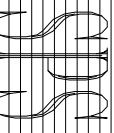


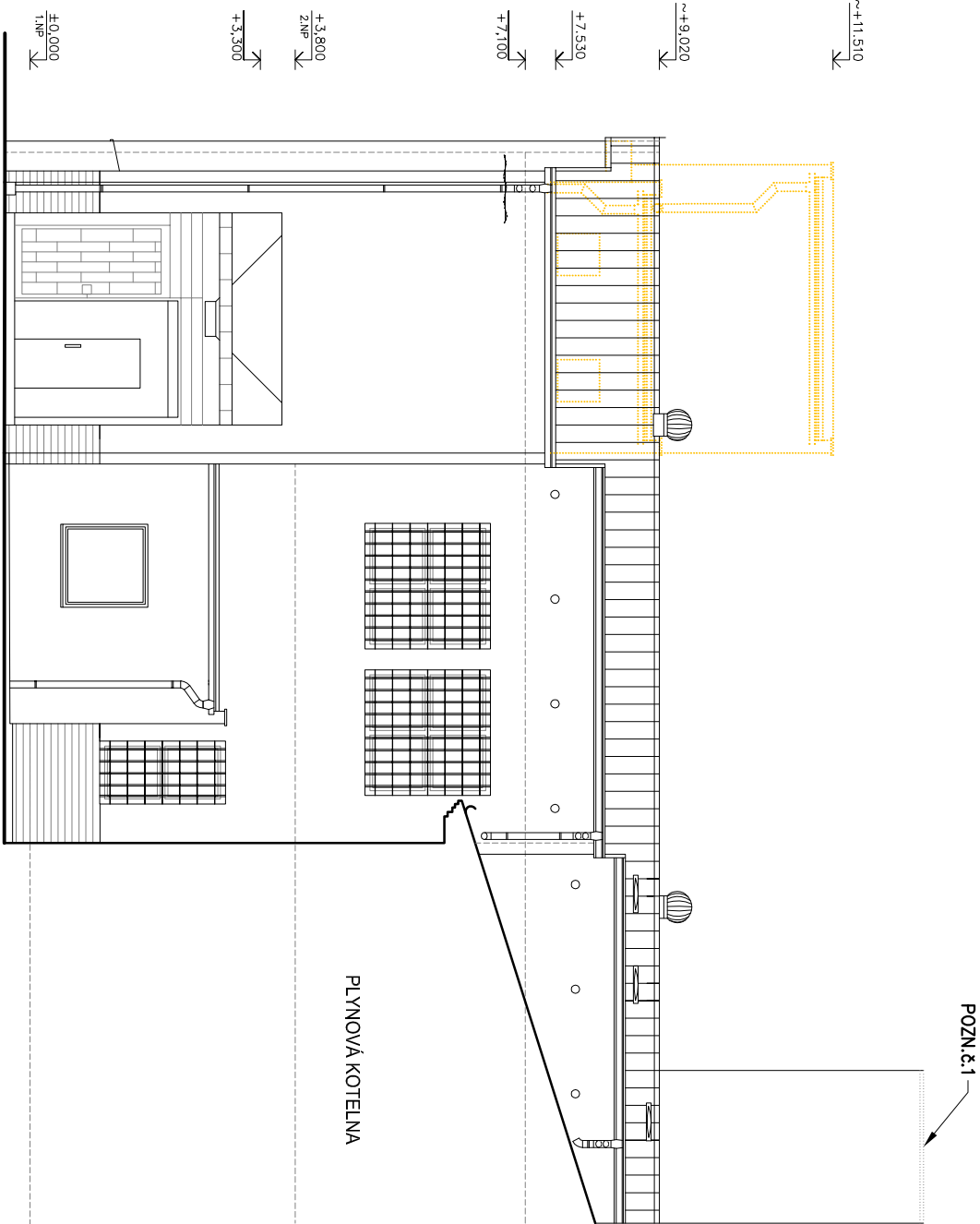
POHLED OD JIHOVÝCHODU

POZNÁMKY:

- >> POZN. 1 – KOMÍN BUDE ODBOURÁN PO ÚROVĚŇ KORUNY ŘÍMSY BUDOVY SOUDU, BUDE UKONČEN BET. HLAVOU
A OPLECHOVÁN TÍŽN PLECHEM tl. 0,7mm.
- >> BEZPEČNOSTNÍ PRVKY JSOU ZAKRESLENY SCHEMATICKY.
- >> LEGENDA MATERIÁLŮ A ZNAČENÍ VIZ. VÝKRESY PŮDORYSŮ A ŘEZU.

±0.000 = +200mm OD ÚROVNEŇ PODLAHY STARÉ KOTELNY

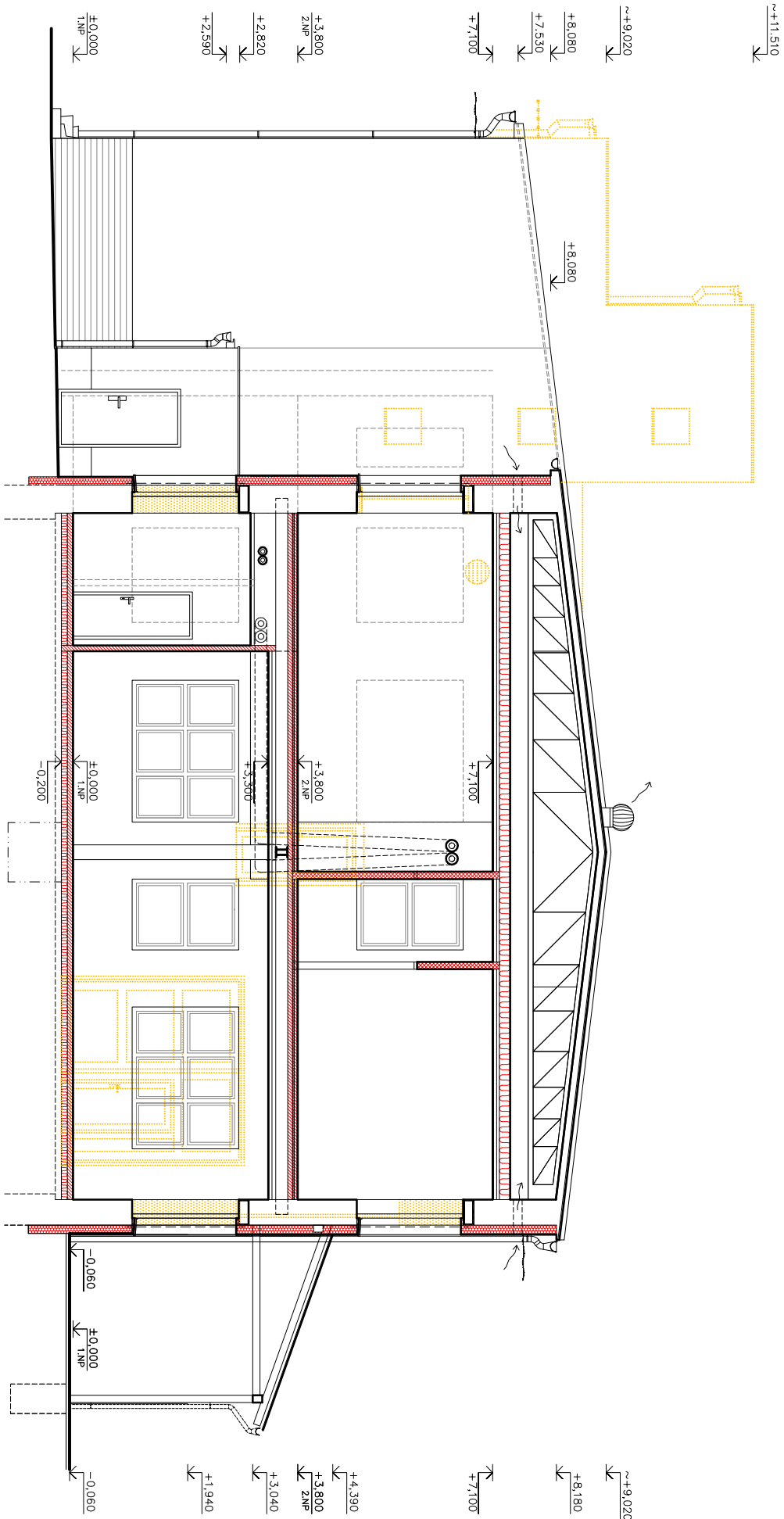
	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	SLEZSKÁ PROJEKTOVÁ SPOLEČNOST SPOLEČNOST S RUČENÍM OMEZENÝM OLOMOUCKÁ 8 OPAVA ČR
	ING.ARCH.E.JAROSCH	ING. M. VAVŘEČKA	A. BAŽURA	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		MÍSTO: k.ú. Opava–Předměstí, p.č. 2435/4	ČÍSLO ZAKAZKY	SPS-932-0
INVESTOR: Vězeňská služba České republiky, Soudní 1672/1a, Praha Nusle, 140 67		ČÍSLO ARCHIVNÍ	SPSA-932-0	
TES V OPAVA – REKONSTRUKCE BÝVALÉ KOTELNY NA VÝROBNÍ HALU		Druh PROJEKTU	STUDIE	
		DATAUM	1/2014	
		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:	B7
POHLEDY JZ, JV – NOVÝ STAV		1:100		



POHLED OD SEVEROVÝCHODU

LEGENDA:

- FASÁDA – PROBARVENÁ TENKOVRSŤVÁ OMITKA (HLADKÁ) VE DVOU BAREVNÝCH ODSTÍNECH (ŠEDÁ, CHLŮVÁ) NA KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU (ETICS) tl. 150mm.
- SOKL – KERAMICKÝ OBKLAD CÍHLOVÉ BARVY.
- OKNA – PLASTOVÁ OKNA S IZOLAČNÍM DVOJSKEM, BARVA RÁMŮ – BILÁ (RAL 9010).
- MŘÍŽE – KOVOVÉ, BARVA ŠEDÁ (RAL 7001)
- VRATA, DVEŘE – KOVOVÉ, ZATEPLENÉ, BARVA ŠEDÁ (RAL 7001)
- STŘEŠNÍ KRYTINA (BÝVALÁ KOTELNA) – TÍŽN PLECH BEZ NÁTĚRU.
- OPLECHOVÁNÍ (STŘEŠNÍ ŽLABY A SVODY) – TÍŽN BEZ POUKCHOVÉ ÚPRAVY tl. 0.7mm
- NADSTŘEŠENÍ HL. VSTUPU (VENKOVNÍ KURČARNA) – KOVOVÁ KONSTRUKCE, NÁTĚR ŠEDÉ BARVY (RAL 7001), ZASTŘEŠENÍ Z TRANSPARENTNÍHO POLYKARBONÁTU.
- OPLACENÝ PŘEDPROSTOR – DRÁŽENÉ POPLASTOVANÉ PLETIVO NA KOVOVÝCH SLOUPCÍCH.

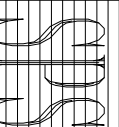


POHLED OD SEVEROZAPADU

POZNÁMKY:

- >> POZN. 1 – KOMÍN BUDE ODBOURÁN PO ÚROVĚŇ KORUNY ŘÍMSY BUDOVY SOUDU, BUDE UKONČEN BET. HLAVOU
A OPLECHOVÁN TÍŽN PLECHEM tl. 0,7mm.
- >> BEZPEČNOSTNÍ PRVKY JSOU ZAKRESLENY SCHEMATICKY.
- >> LEGENDA MATERIÁLŮ A ZNAČENÍ VÍZ. VÝKRESY PŮDORYSŮ A ŘEZU.

±0.000 = +200mm OD ÚROVNEŇ PODLAHY STARÉ KOTELNY

			SLEZSKÁ PROJEKTOVÁ SPOLEČNOST SPOLEČNOST S RUČENÍM OMEZENÝM OLOMOUCKÁ 8		
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA			
ING.ARCH.E.JAROSCH	ING. M. VAVŘEČKA	A. BAŽURA	OPAVA ČR		
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	MÍSTO: k.ú. Opava-Předměstí, p.č. 2435/4	ČÍSLO ZKAZKY	SPS-932-0		
INVESTOR: Vězeňská služba České republiky, Soudní 1672/1a, Praha Nusle, 140 67	ČÍSLO ARCHIVNÍ	SPSA-932-0			
TES V OPAVA – REKONSTRUKCE BÝVALÉ KOTELNY NA VÝROBNÍ HALU		DRUH PROJEKTU	STUDIE		
		DATUM	1/2014		
		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:		
POHLEDY SV, SZ – NOVÝ STAV		1:100	B8		