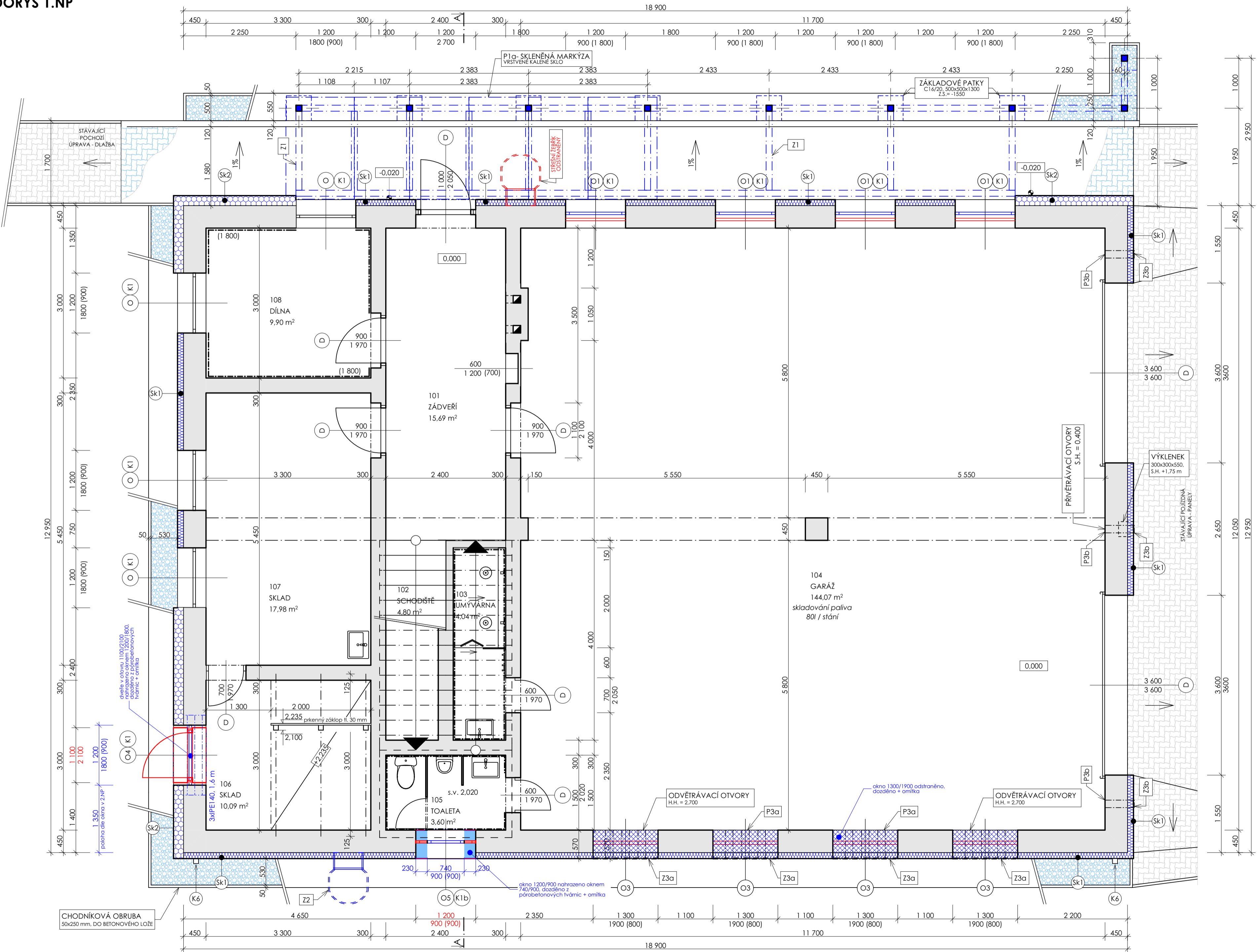


PŮDORYS 1.NP



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
101	ZÁDVEŘÍ	16,38
102	SCHODIŠTĚ	4,80
103	SKLAD návrh	2,31
103	WC návrh	1,58
104	GARÁŽ	144,19
105	TOAleta	3,60
106	SKLAD	10,29
107	SKLAD	17,99
108	DÍLNA	9,90
	<b>211,04 m2</b>	

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO + FASÁDNÍ EPS 70F [λ ≤ 0.039 W/(m.K)] II. 200 mm
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO + FASÁDNÍ EPS 70F [λ ≤ 0.039 W/(m.K)] II. 120 mm
	NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE - KERAMICKÉ TVÁRNICE 450 mm
	NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE

VÝKLENEK

Mezi vraty do garáže bude do výklenku umístěna socha Sv. Floriana. Navrhovaná nika bude mít čtvercový půdorys o straně 300 mm a klenuté nadpraží, celková výška číni 550 mm. Špatní hrana niky bude ve výšce 1,75 m nad příslušným terénem. Proti povětrnostním vlivům a odcištění bude soška chráněna uzamykatelnými a průhlednými dvířky. Samotná socha bude dodána investorem stavby.

O - VÝPLNĚ OKENNÍCH OTVORŮ BEZE ZMĚN, NOVÉ VNĚJŠÍ PARAPETY

D - VÝPLNĚ DVĚRNÍCH OTVORŮ BEZE ZMĚN

O1 VÝMĚNA OKEN, DOZDĚNÝ PARAPET, NOVÝ VNITŘNÍ PVC PARAPET PŮVODNÍ OKNO 1200x1800 mm NAVRÁŽENO OKNEM 1200x2100 NOVÝ VNITŘNÍ PVC PARAPET, U <sub>g</sub> ≤ 0,9 W/(m².K)	O2 VÝMĚNA OKNA, PŮVODNÍ OKNO (BLOKOVÉHO) 1200x2100 mm NAVRÁŽENO OKNEM 1200x2100 - PLASTOVÉ, IČKOVÉ DVOJSKLO, NOVÝ VNITŘNÍ PVC PARAPET, U <sub>g</sub> ≤ 0,9 W/(m².K)	O3 ZAŘÍZENÍ OKENNÍCH OTVORŮ POD NADPRÁŽÍM POKRÝVÁNÍ VĚTRACÍ MEZERY	O4 DVEŘE V OTVORU 1100x2100 NAVRÁŽENY OKNEM 1200x1800, OSÁZENÍ PŘESADOU IFE, DOZDĚNÝ PARAPET, PLASTOVÝ PVC PARAPET, U <sub>g</sub> ≤ 0,9 W/(m².K)
D1 VÝMĚNA DVĚŘÍ ROZMĚRY SHODNÉ S PŮVODNÍMI DVĚŘEMI U <sub>g</sub> ≤ 1,2 W/(m².K)	Z1 PŘÍSTUPOVÝ KORIDOR ČÁSTEČNĚ ZASTŘEŠENÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE POZINK. OCEL+REAKTIVNÍ NÁTER (antirazi), VÝSTVNĚ KALENÉ SKLO	Z2 STĚNOVÝ ŽEBŘÍK 9 m OCHRANNÝ KŮŠ, VÝSTUPNÍ PLOŠNA POZINKOVANÁ OCEL	O5 VÝMĚNA OKEN, DOZDĚNÝ PARAPET PŮVODNÍ OKNO 1200x900 mm NAVRÁŽENO OKNEM 760x900, NOVÝ VNITŘNÍ PVC PARAPET U <sub>g</sub> ≤ 0,9 W/(m².K)
Z3 PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE	Z5, Z6 KONSTRUKCE PŘEDSAZENÉ ATIKY POZINKOVANÁ OCEL		

SKLADBA SK1

TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA PROBARVENÁ + PENETRACE	2 mm
SKLENĚNÁ VÝTUŽNÁ TKANINA ZAPRACOVANÁ DO STĚRKOVÉHO TMELU	5 mm
DESKY ESP 70F, KOTVENO TALÍŘOVÝMI ZATLOUKACÍMI HMOŽDINKAMI	120 mm
CEMENTOVÁ LEPIČÍ HMOTA	10 - 15 mm
STÁVAJÍCÍ OMÍTNUTÉ ZDIVO	450 mm

SKLADBA SK2

TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA PROBARVENÁ + PENETRACE	2 mm
SKLENĚNÁ VÝTUŽNÁ TKANINA ZAPRACOVANÁ DO STĚRKOVÉHO TMELU	5 mm
DESKY ESP 70F, KOTVENO TALÍŘOVÝMI ZATLOUKACÍMI HMOŽDINKAMI	200 mm
CEMENTOVÁ LEPIČÍ HMOTA	10 - 15 mm
STÁVAJÍCÍ OMÍTNUTÉ ZDIVO	450 mm

Poznámky:

Stávající konstrukce zahrnují cihelné zdivo zálzné na vápenno-písečnou maltu, žb sloupky a průvlaky a keramické stropní panely. Zateplení obvodového pláště je navrženo jako systémové řešení ETICS s použitím desek EPS 70F o různé tloušťce. Na soklovou část objektu jsou použity desky XPS II. 100 mm; na nadzemní část zdiva pak desky fasádního EPS II. 200 mm v kombinaci s deskami II. 120 mm. Ostění, nadpraží a parapety otvorů budou zatepleny XPS II. 30 mm. Stavební úpravy zahrnují i osazení nových venkovních parapetů všech okenních otvorů. Odvětrávání garáže dle ČSN 73 6038 zajišťují přívětrávací otvory nad podlahou ve východní fasádě a odvětrávací otvory pod nadpražím okenních otvorů ve fasádě jižní.

SOUCÍNTEL TEPELNÉ VODIVOSTI	EPS 70 F	λ ≤ 0,039 W/(m.K)
	XPS	λ ≤ 0,034W/(m.K)

Výškový systém relativní: 0,000 (podlaha 1.NP) = 100,000 (BPV ~310 m n.m.)

Ing. Tomáš Janča, IČO 43518397, Valdicke předměstí, Foersterova 641, 506 01 Jičín, tel.: 602 142 473

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Tomáš Janča

VYPRACOVAL:

Bc. Zelinger Jiří

MÍSTO STAVBY: kraj HK, k.ú. Valdice [776530], p.č. st. 23/2 a 23/3, p.č. 56/1

INVESTOR: Obec Valdice, Jičínská 37, 507 11 Valdice

AKCE:

**PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY ZA ÚČELEM ZATEPLENÍ A MODERNIZACE PLÁŠTĚ BUDOVY**

OBEČNÍ ÚŘAD VALDICE

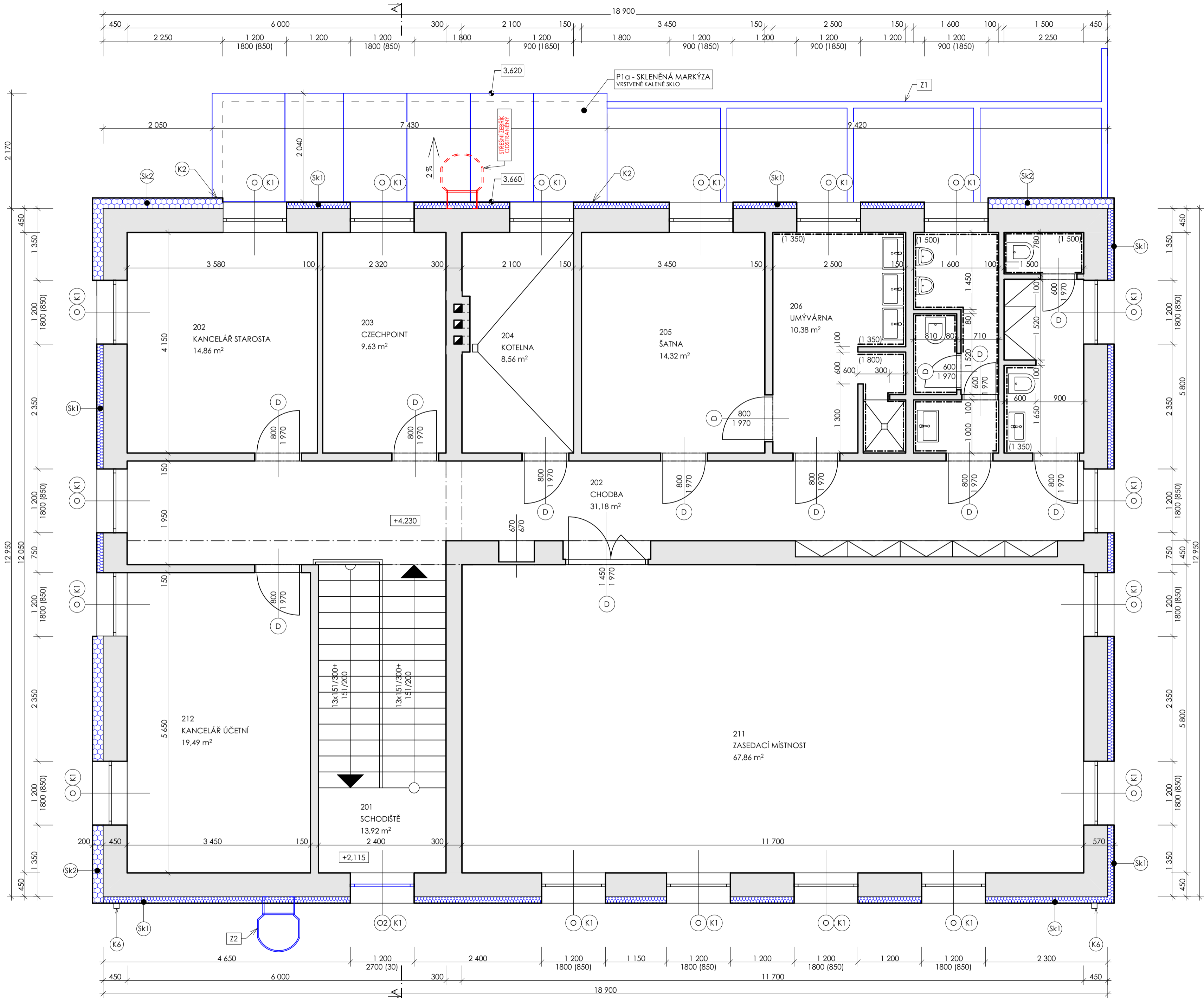
Valdice, Jičínská č.p. 37

OBSAH: **D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS 1.NP**

MĚŘÍTKO:	1:50
FORMÁT:	8 x A4
DATUM:	11/2017
ÚČEL:	DPS
ČÍS. ZAK.:	02.2014

ČÍSLO VÝKRESU:  
**1.**

PŮDORYS 2.NP



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
201	SCHODIŠTĚ	13,92
202	CHODBA	31,18
203	KANCELÁŘ STAROSTA	14,86
204	CZECHPOINT	9,63
205	KOTELNA	8,56
206	ŠATNA	14,32
206	UMÝVÁRNA	10,38
211	ZASEDACÍ MÍSTNOST	67,86
212	KANCELÁŘ ÚČETNÍ	19,49
		<b>190,20 m2</b>

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO + FASÁDNÍ EPS 70F [ $\lambda \leq 0,039$ W/(m.K)] tl. 200 mm
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO + FASÁDNÍ EPS 70F [ $\lambda \leq 0,039$ W/(m.K)] tl. 120 mm
	NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE - KERAMICKÉ TVÁŘNICE 450 mm
	NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE

O - VÝPLNĚ OKENNÍCH OTVORŮ BEZE ZMĚN, NOVÉ VNĚJŠÍ PARAPETY  
D - VÝPLNĚ DVĚRNÍCH OTVORŮ BEZE ZMĚN

O1 VÝMĚNA OKEN, DVOZDĚNÝ PARAPET, NOVÝ VNITŘNÍ PVC PARAPET  
PŮVODNÍ OKNO 1200x1800 mm NAVRHOVANO OKNO 1200x2700 mm  
NOVÝ VNITŘNÍ PVC PARAPET,  $U_{w} \leq 0,9$  W/(m².K)

D1 VÝMĚNA DVĚŘÍ  
ROZMĚRY SHODNÉ S PŮVODNÍMI DVĚŘEMI  
 $U_{f} \leq 1,2$  W/(m².K)

Z3 PROTIDĚSTOVÁ ŽALUZIE

O2 VÝMĚNA OKNA, PŮVODNÍ OKNO (SKLOBETONOVÉ) 1200x2700 mm  
NAVRHOVANO OKNO 1200x2700 - PLASTOVÉ, SOUVADNĚ DVOZDĚNÉ,  
NOVÝ VNITŘNÍ PVC PARAPET,  $U_{w} \leq 0,9$  W/(m².K)

Z1 PŘÍSTUPOVÝ KORIDOR  
ČÁSTEČNĚ ZASTŘEŠENÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE  
POZD.NK. OCEL+REAKTIVNÍ NÁTER (antracit), VSTŘIKOVANÉ KALENÉ SKLO

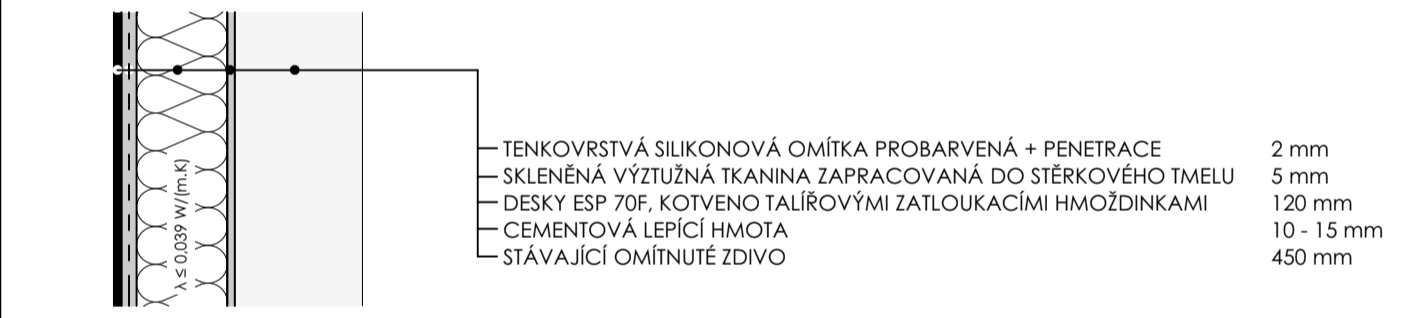
Z5, Z6 KONSTRUKCE PŘEDSAZENÉ ATIKY  
POZD.NKOVANÁ OCEL

O3 ZAŘÍZENÍ OKENNÍCH OTVORŮ  
POD NÁVRHÁŘEM PONECHÁNÉ VETŘACÍ MEZERY  
POZD.NKOVANÁ OCEL

Z2 STĚNOVÝ ŽEBŘÍK 9 m  
OCHRANNÝ KOS, VYSTUPNÍ PLOŠNA  
POZD.NKOVANÁ OCEL

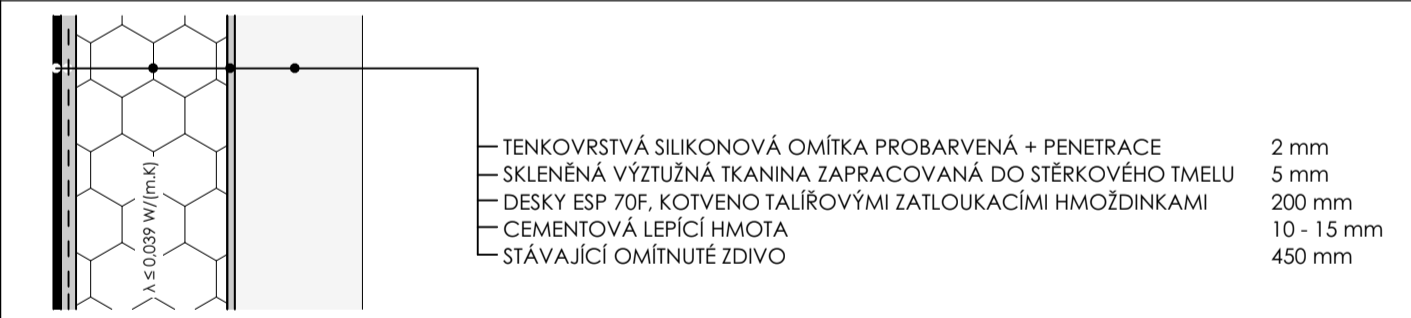
K1 VŠEČERÉ VNĚJŠÍ PARAPETY BUDOU NOVĚ  
PROVEDENY Z POPRASTOVANÉHO AL. PLECHU

SKLADBA SK1



TENKOVŘSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA PROBARVENÁ + PENETRACE 2 mm  
SKLENĚNÁ VÝTUŽNÁ TKANINA ZAPRACOVANÁ DO STĚRKOVÉHO TMELU 5 mm  
DESKY ESP 70F, KOTVENO TALÍŘOVÝMI ZATLOUKACÍMI HMOŽDINKAMI 120 mm  
CEMENTOVÁ LEPIČÍ HMOTA 10 - 15 mm  
STÁVAJÍCÍ OMÍTNUTÉ ZDIVO 450 mm

SKLADBA SK2



TENKOVŘSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA PROBARVENÁ + PENETRACE 2 mm  
SKLENĚNÁ VÝTUŽNÁ TKANINA ZAPRACOVANÁ DO STĚRKOVÉHO TMELU 5 mm  
DESKY ESP 70F, KOTVENO TALÍŘOVÝMI ZATLOUKACÍMI HMOŽDINKAMI 200 mm  
CEMENTOVÁ LEPIČÍ HMOTA 10 - 15 mm  
STÁVAJÍCÍ OMÍTNUTÉ ZDIVO 450 mm

Poznámky:

Stávající konstrukce zahrnují cihelné zdivo zaldné na vápennou maltu, žb sloupky a průvlakky a keramické stropní panely. Zateplení obvodového pláště je navrženo jako systémové řešení ETICS s použitím desek EPS 70F o různé tloušťce. Na soklovou část objektu jsou použity desky XPS tl. 100 mm; na nadzemní část zdiva pak desky fasádního EPS tl. 200 mm v kombinaci s deskami tl. 120 mm. Ostění, nadpraží a parapety otvorů budou zatepleny XPS tl. 30 mm. Stavební úpravy zahrnují osazení nových venkovních parapetů všech okenních otvorů. Odvětrávání garáže dle ČSN 73 6058 zajišťují přívětrávací otvory nad podlahou ve východní fasádě a odvětrávací otvory pod nadpražím okenních otvorů ve fasádě jižní.

SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI EPS 70 F  $\lambda \leq 0,039$  W/(m.K)  
XPS  $\lambda \leq 0,034$  W/(m.K)

Výškový systém relativní: 0,000 (podlaha 1.NP) = 100,000 (BPV ~310 m n.m.)

Ing. Tomáš Janča, IČO 43518397, Valdicke předměstí, Foersterova 641, 506 01 Jičín, tel.: 602 142 473

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVAL:

Ing. Tomáš Janča Bc. Zeligler Jiří

MÍSTO STAVBY: kraj HK, k.ú. Valdice [776530], p.č. st. 23/2 a 23/3, p.č. 56/1

INVESTOR: Obec Valdice, Jičínská 37, 507 11 Valdice

AKCE:

PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY ZA ÚČELEM  
ZATEPLENÍ A MODERNIZACE PLÁŠTĚ BUDOVY

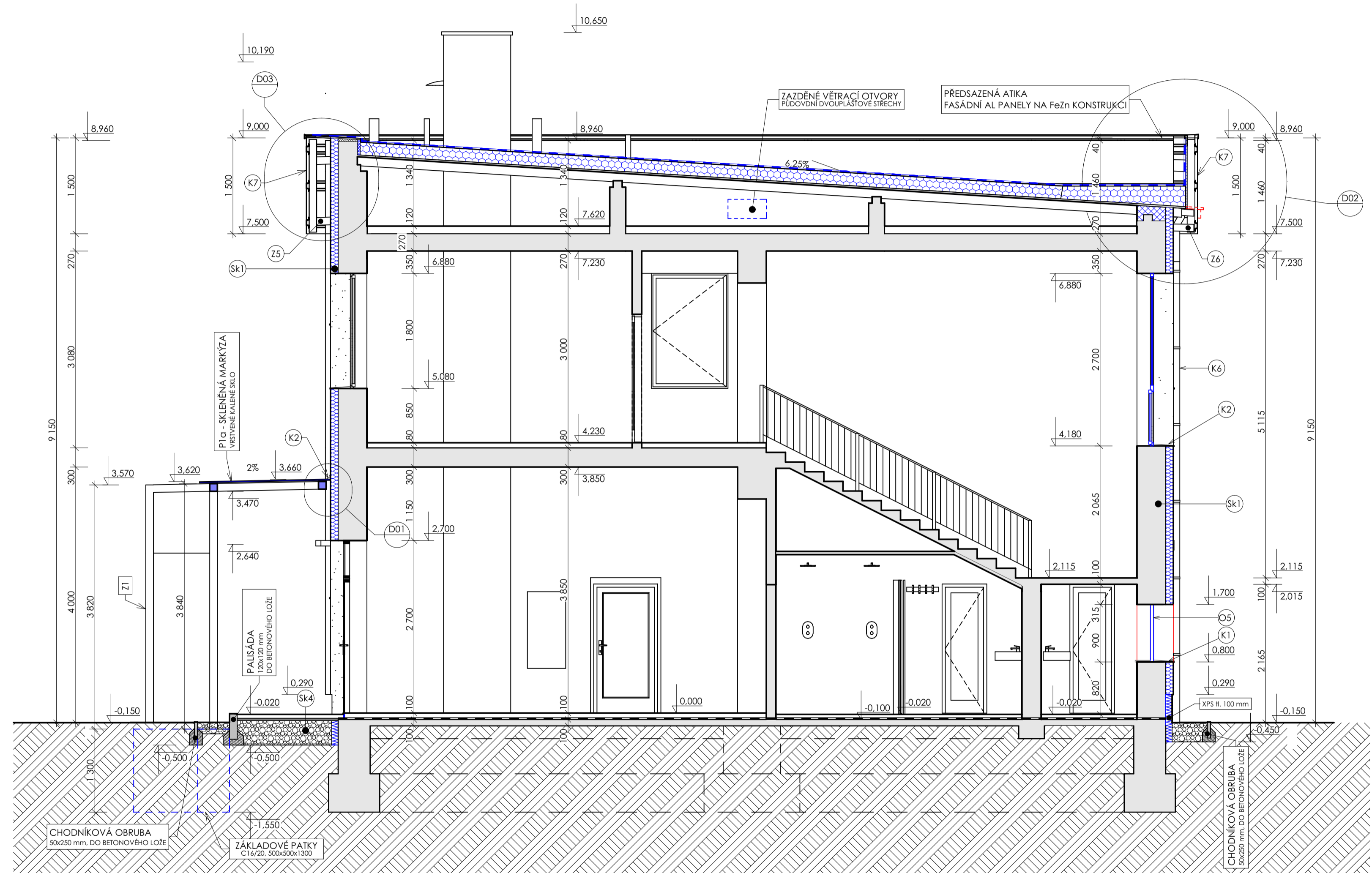
OBEČNÍ ÚŘAD VALDICE  
Valdice, Jičínská č.p. 37

OBSAH: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  
PŮDORYS 2.NP

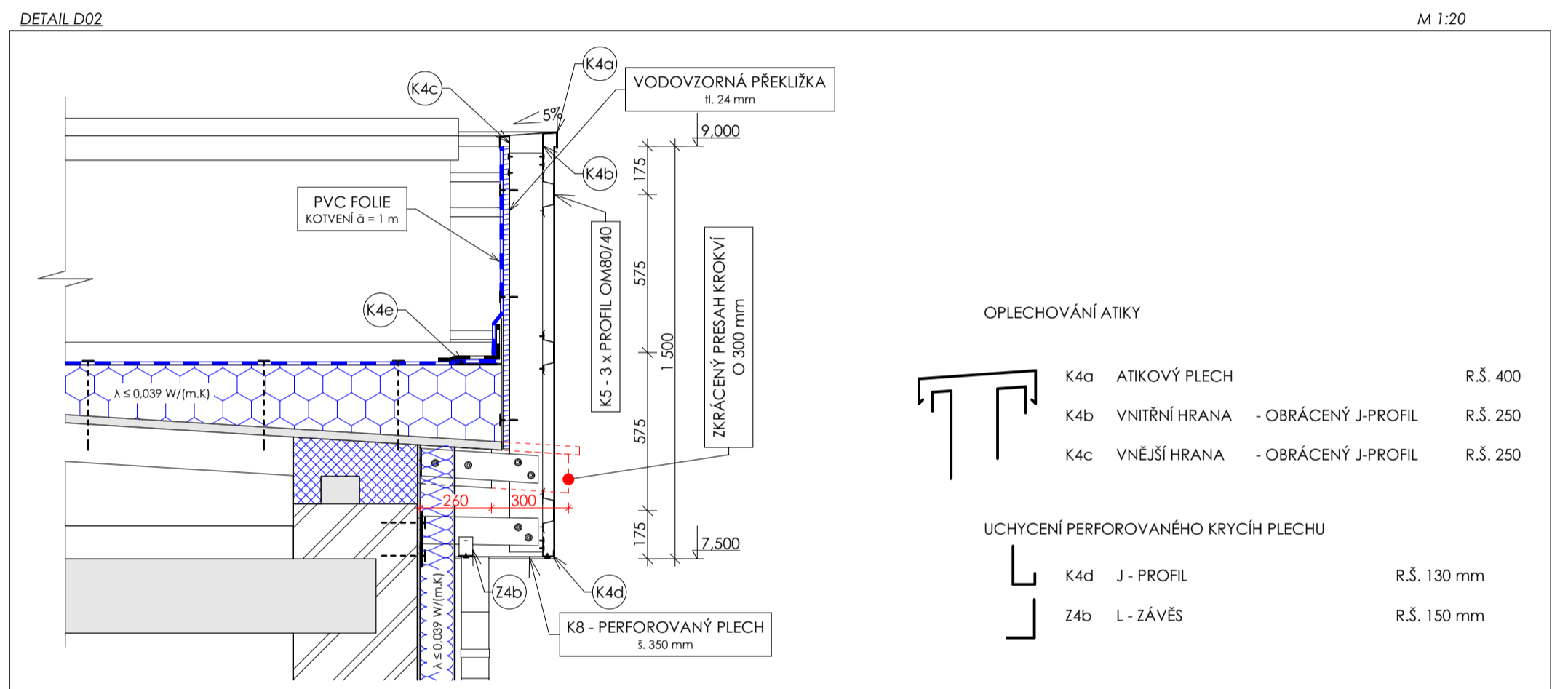
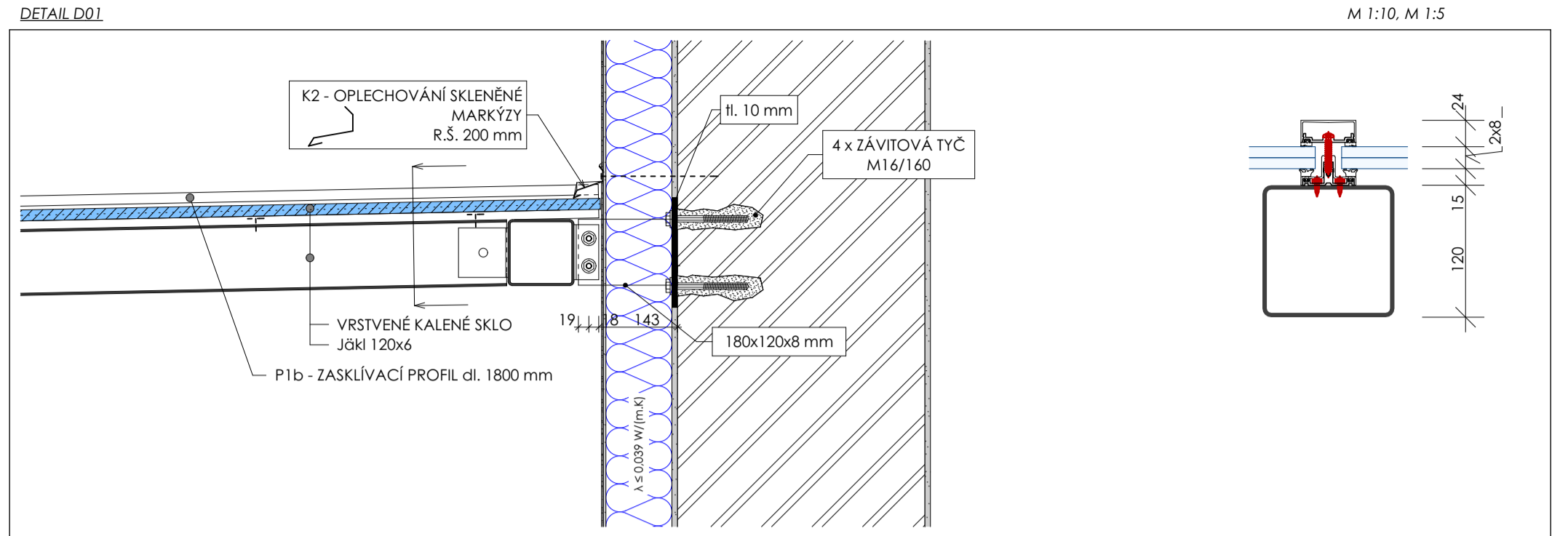
MĚŘÍTKO: 1:50  
FORMÁT: 8 x A4  
DATUM: 11/2017  
ÚČEL: DPS  
ČÍS. ZAK.: 02.2014

ČÍSLO VÝKRESU:  
2.

REZ A-A'



<b>Sk1, Sk2</b>		
TENKOVÝSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA PROBARVENÁ + PENETRACE		2 mm
SKLENĚNÁ VÝZTUŽNÁ TKANINA ZAPRACOVANÁ DO STĚRKOVÉHO TMELU		5 mm
DESKY ESP 70F, KOTVENO TALÍŘOVÝMI ZATLOUKACÍMI HMOZDINKAMI		120 - 200 mm
CEMENTOVÁ LEPICÍ HMOTA		10 - 15 mm
STÁVAJÍCÍ OMÍTNUTÉ ZDIVO		450 mm
<b>Sk3</b>		
HYDROIZOLAČNÍ mPVC FÓLIE		1,5 mm
PES mlíčka; pevnost v tahu ≥1050 N/50 mm; průtlačnost ≥15%; odolnost proti stříhání ≥ 210N; ohebnost za nízkých teplot ≤-30°C; odolnost proti statickému zatížení ≥200 N		
NETKANÁ GEOTEXTILIE		
DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY		2 x 100 mm
NETKANÁ GEOTEXTILIE		
PRKENNÉ BEDNĚNÍ		30 mm
STÁVAJÍCÍ KROVKY		140 mm
<b>Sk4</b>		
Betonová dlažba zámková		60 mm
Kladecí vrstva fr. 4-8		50 mm
Hutněné drcené kamenivo fr. 8-16		150 mm
INDEX ULEHLOSTI > 0,7; E <sub>0,01</sub> = 60 MPa; E <sub>0,02</sub> /E <sub>0,01</sub> = max 2,4		
Hutněné drcené kamenivo fr. 0 - 63		220 mm
E <sub>0,01</sub> /E <sub>0,02</sub> = max 2,4		
Přehutněná zemní pláň		



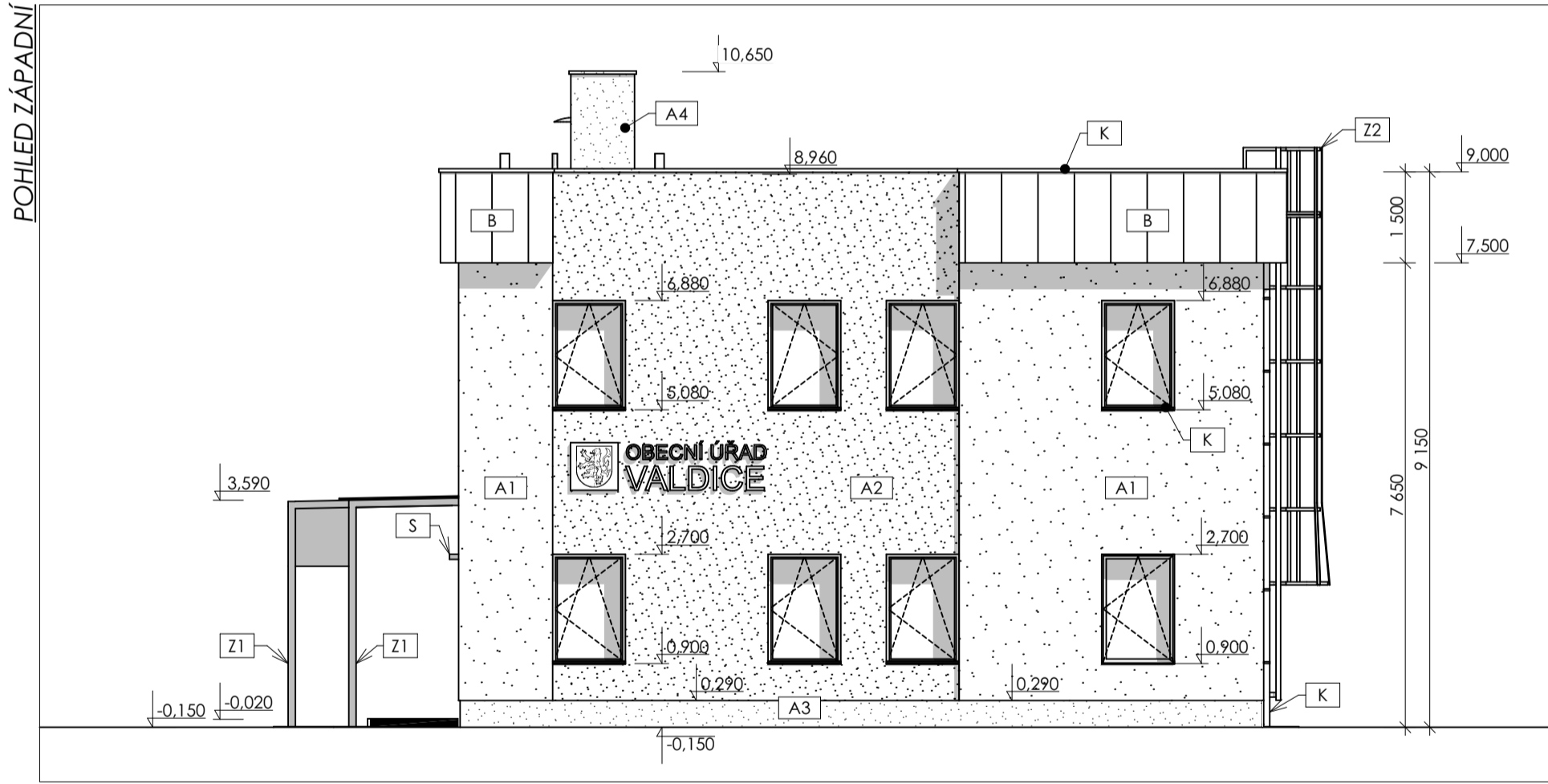
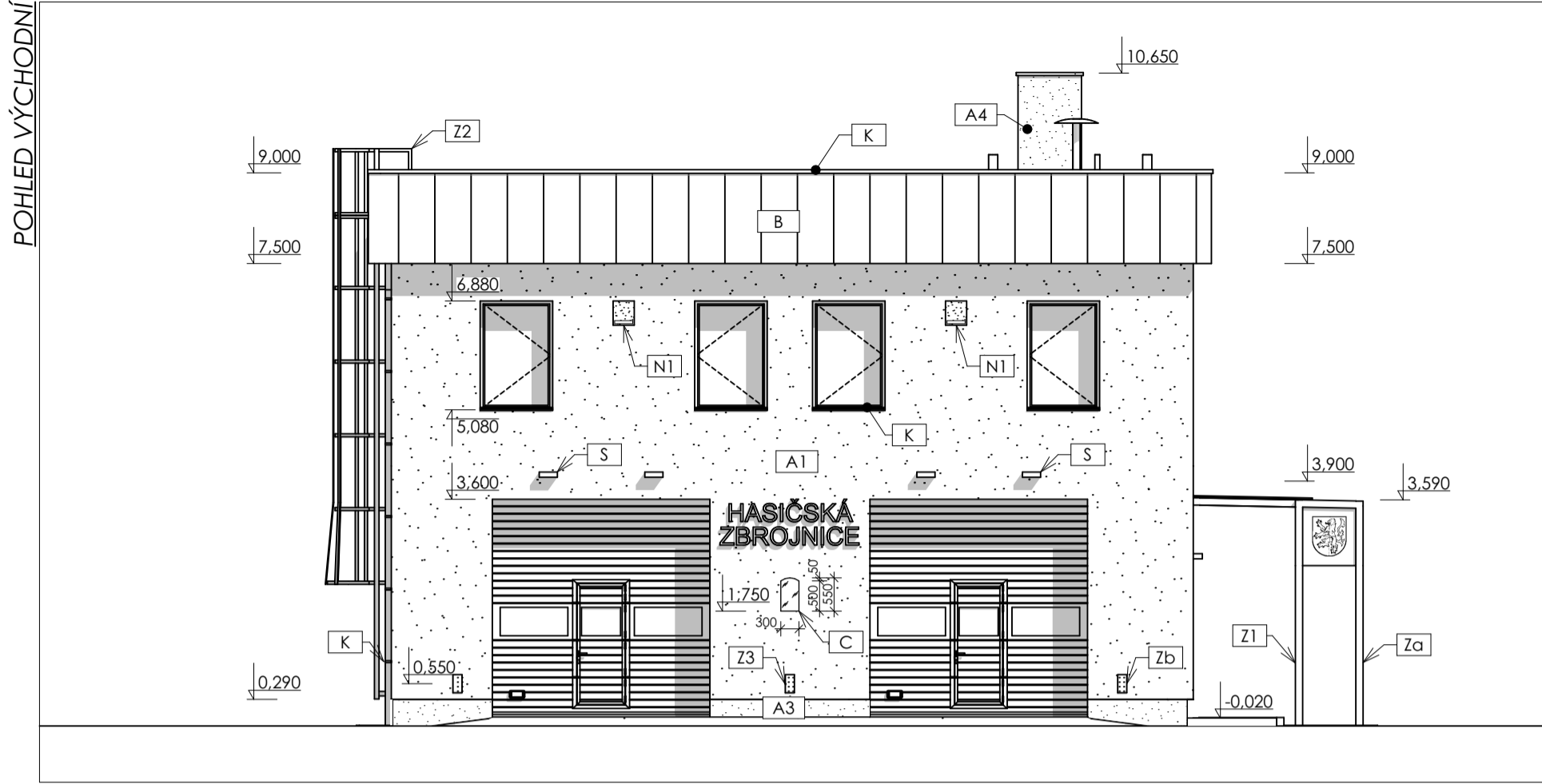
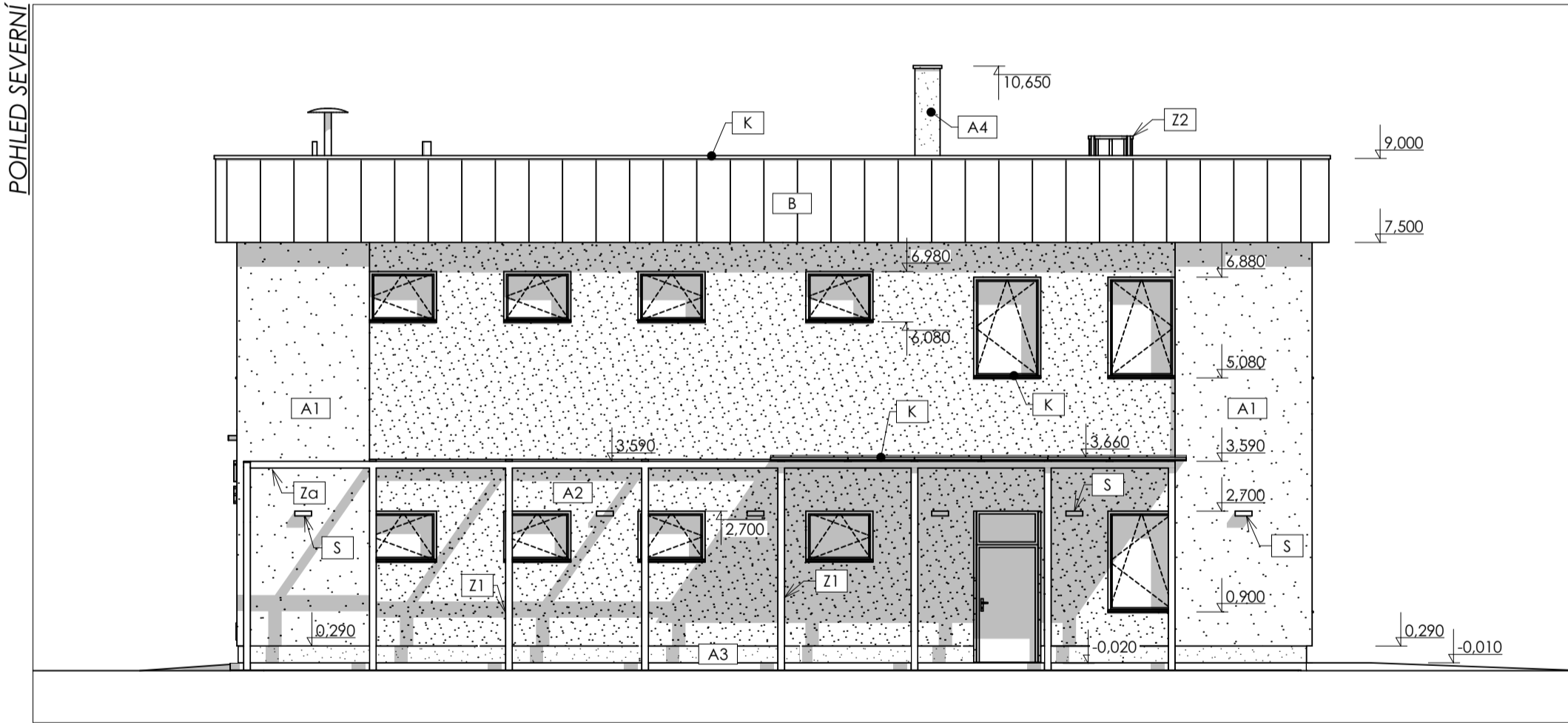
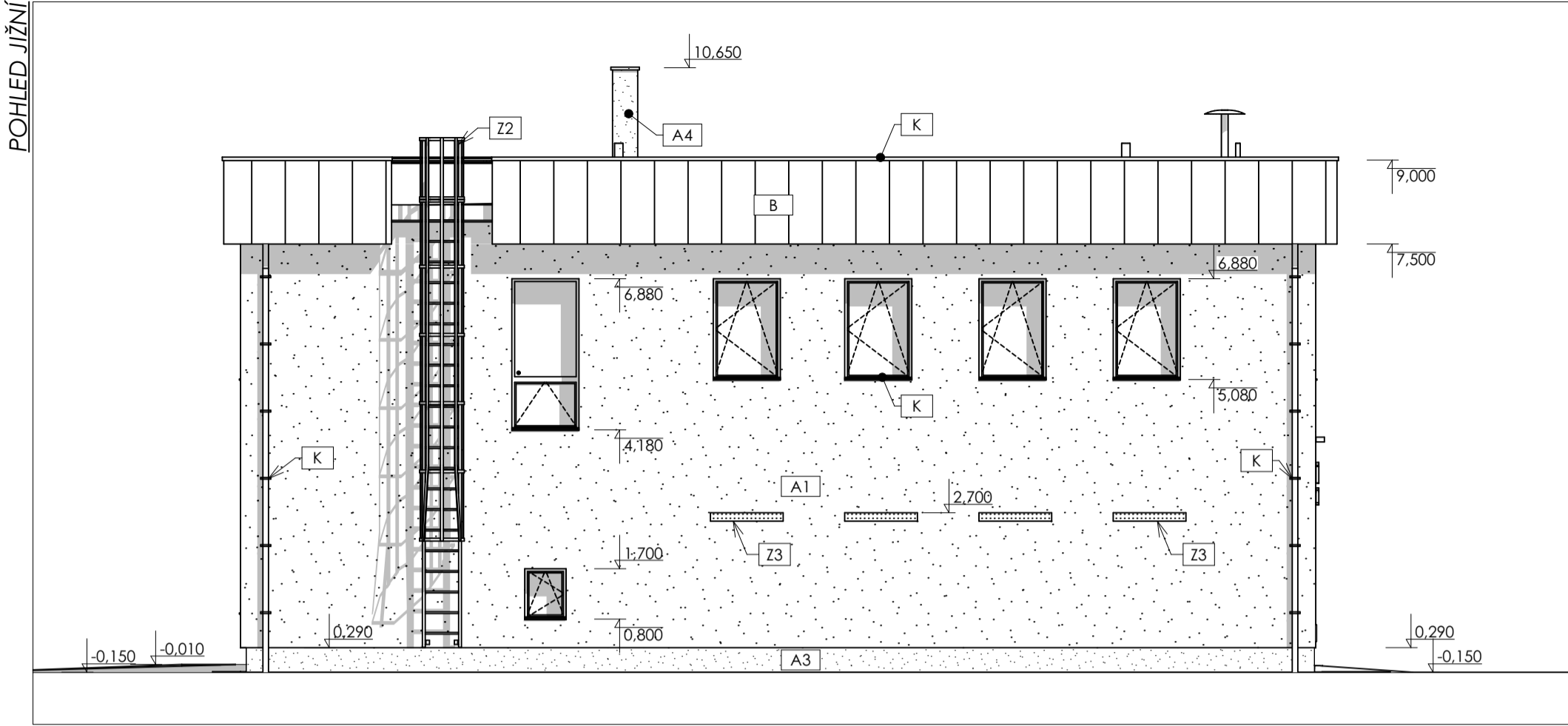
**Poznámky:**  
Stávající konstrukce zahrnují cihelné zdvoje na vápenou maltu, žb stropy a průvalky a keramické stropní panely. Zateplení obvodového pláště je navrženo jako systémové řešení ETICS s použitím desek o různé tloušťce. Na soklovou část objektu jsou použity desky XPS II, 100 mm; na nadzemní část zdvoje pak desky fasádního EPS II, 200 mm v kombinaci s deskami II, 120 mm; nadpraží, ostění a parapety deskami XPS II, 30 mm. Odvětrávání garáže dle ČSN 73 6058 zajišťují přívětrací otvory nad podlahou ve východní fasádě a odvětrávací otvory pod nadpražím okenních otvorů ve fasádě jihu. Přesah okapové hrany střešní konstrukce bude zkrácen o 300 mm. Dále bude střecha zbrovena stávající povlakové hydroizolace, případných degradovaných dřevěných prvků krovu a bednění a následně bude opatřena skladbou jednoplaťové ploché střechy.

<b>LEGENDA MATERIÁLŮ</b>	
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	TI - MINERÁLNÍ PLST - DESKY 2 x 100 mm; $\lambda \leq 0,039 \text{ W/(m.K)}$
	TI - EPS 70F - DESKY II, 120 mm; $\lambda \leq 0,039 \text{ W/(m.K)}$
	TI - XPS 30SF - DESKY II, 100 mm; $\lambda \leq 0,034 \text{ W/(m.K)}$
	NAVROVANÉ KONSTRUKCE
	PRANÝ KAČÍREK fr. 16-32 mm
	PŮVODNÍ ZEMINA
	ODSTRANĚNÉ KONSTRUKCE

Výškový systém relativní: 0,000 (podlaha 1.NP) = 100,000 (BPV ~310 m n.m.)

Ing. Tomáš Janča, IČO 43518397, Valdické předměstí, Foersterova 641, 506 01 Jičín, tel.: 602 142 473	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL:
Ing. Tomáš Janča	Bc. Zeligler Jiří
MÍSTO STAVBY: kraj HK, k.ú. Valdice [776530], p.č. st. 23/2 a 23/3, p.č. 56/1	
INVESTOR: Obec Valdice, Jičínská 37, 507 11 Valdice	
AKCE: PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY ZA ÚČELEM ZATEPLENÍ A MODERNIZACE PLÁŠTĚ BUDOVY	
OBECNÍ ÚŘAD VALDICE Valdice, Jičínská č.p. 37	
OBSAH: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ REZ A-A'	
MĚŘÍTKO:	1:50, 1:10
FORMÁT:	8 x A4
DATUM:	11/2017
ÚČEL:	DPS
ČÍS. ZAK.:	02.2014
ČÍSLO VÝKRESU:	3.

POHLEDY



LEGENDA MATERIÁLŮ

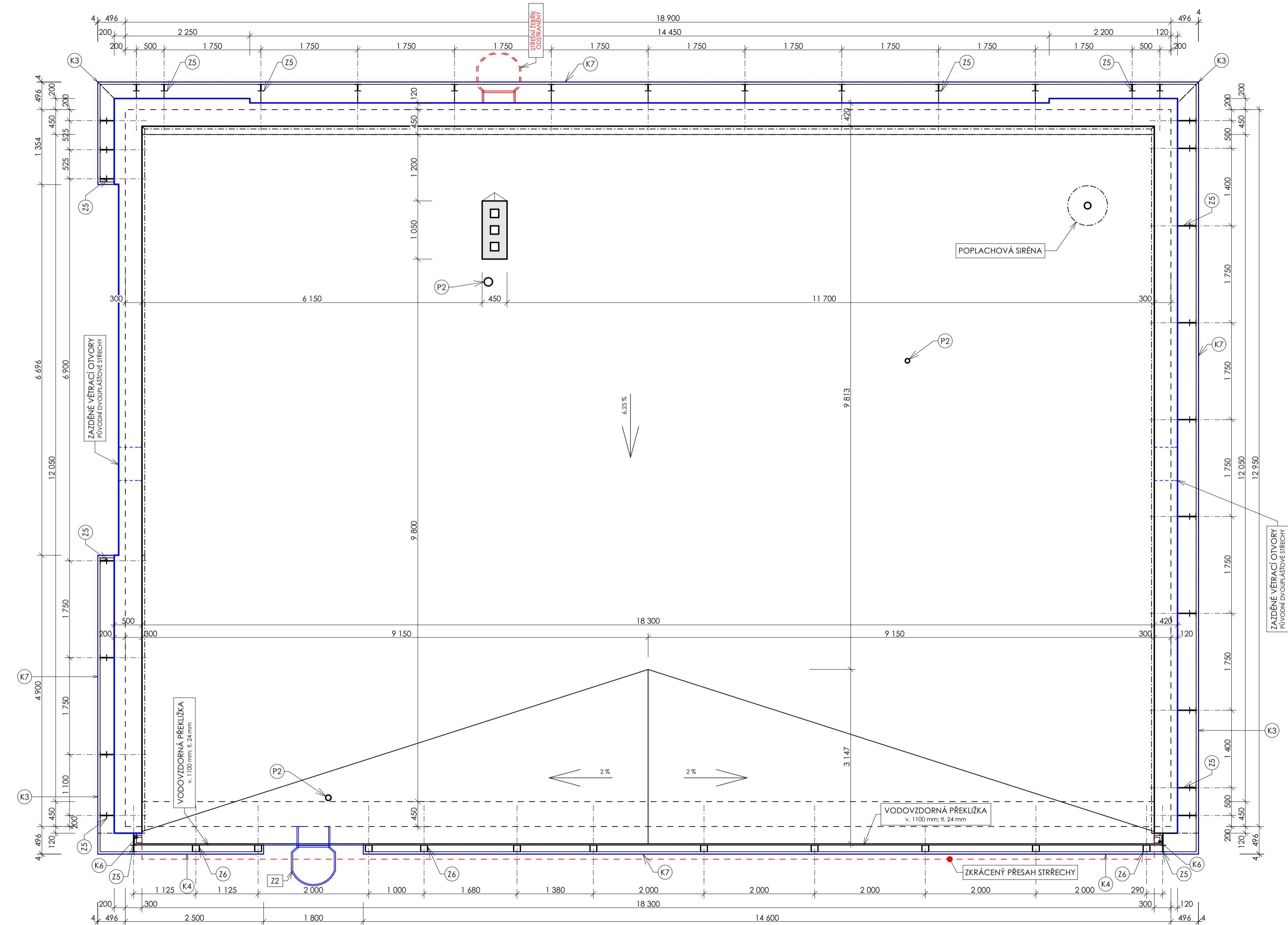
- A1 TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, SVĚTLÝ ODSŤÍN ŠEDÉ BARVY
- A2 TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, CIHLOVÁ BARVA
- A3 TENKOVRSŤVÁ VODOODPUDIVÁ OMÍTKA SOKLU, TMAVÝ ODSŤÍN ŠEDÉ BARVY
- A4 TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, TMAVÝ ODSŤÍN ŠEDÉ BARVY
- B FASÁDNÍ AL PANELY, TMAVÝ ODSŤÍN ŠEDÉ BARVY (ANTRACIT)
- C NIKA 300x300x500 (550) mm PRO UMÍSTĚNÍ SOŠKY SV. FLORIANA, UZAMYKATENÁ PRŮHLEDNÁ DVÍŘKA
- S FASÁDNÍ LED OSVĚTLENÍ
- Z1 PŘÍSTUPOVÝ KORIDOR, ZIKOVANÉ OCELOVÉ PROFILY, REAKTIVNÍ NÁTĚR ANTRACITOVÉ BARVY
- Z2 ŽEBŘÍK S OCHRANNÝM KOŠEM A VÝSTUPNÍ PLOŠINOU, ZINKOVANÁ OCEL
- Z3 PROTIDEŠTOVÉ ŽALUZIE, NEREZ OCEL
- K KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY, TMAVÝ ODSŤÍN ŠEDÉ BARVY
- N1 BUDKA PRO NETOPÝRY typ "N1" - rozměr 350x100x400

Výškový systém relativní: 0,000 (podlaha 1.NP) = 100,000 (BPV ~310 m n.m.)

Ing. Tomáš Janča , IČO 43518397, Valdické předměstí, Foersterova 641, 506 01 Jičín, tel.: 602 142 473

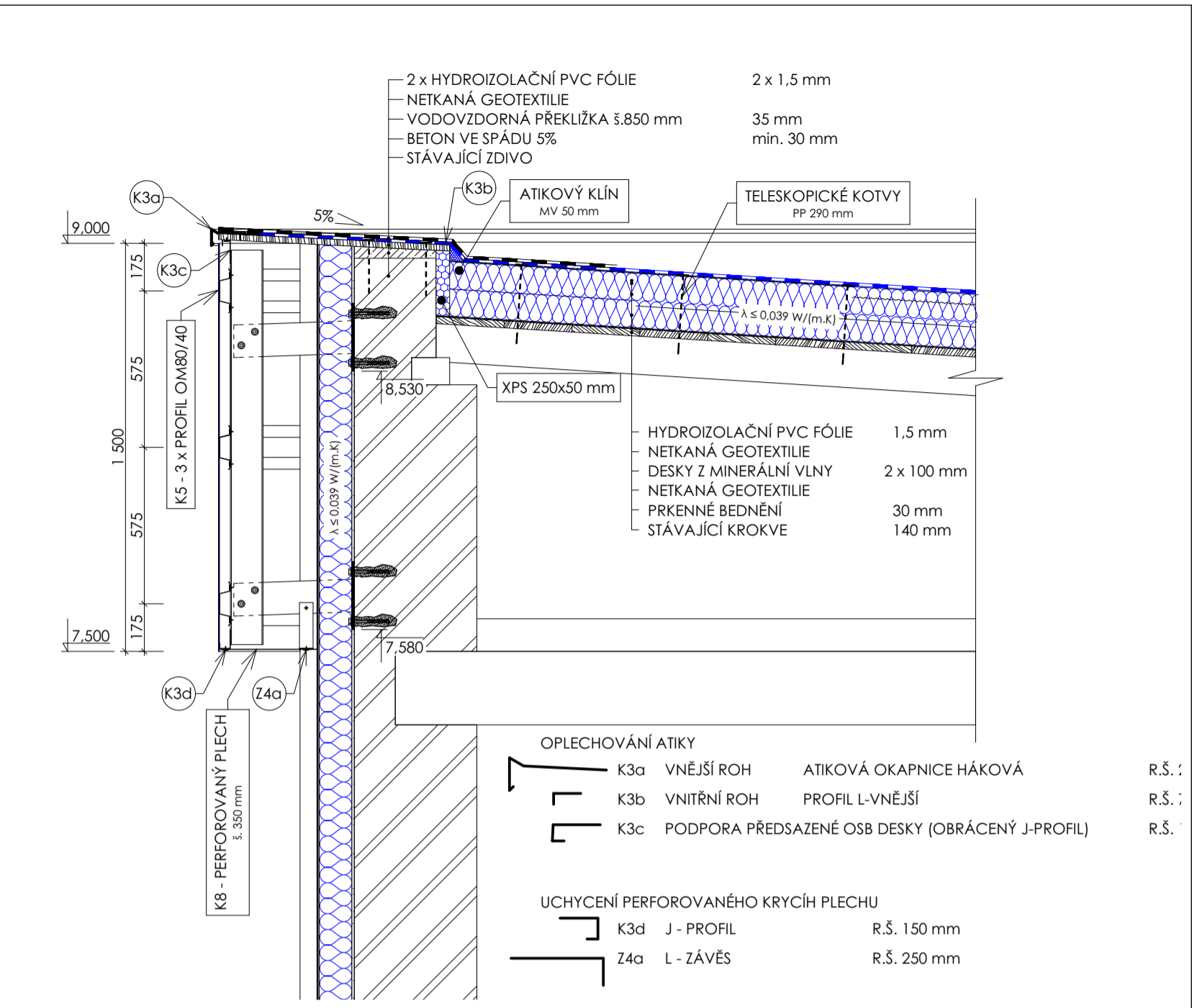
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL:	
Ing. Tomáš Janča		Bc. Zelingier Jiří	
MÍSTO STAVBY: kraj HK, k.ú. Valdice [776530], p.č. st. 23/2 a 23/3, p.č. 56/1			
INVESTOR: Obec Valdice, Jičínská 37, 507 11 Valdice			
AKCE:			
<b>PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY ZA ÚČELEM ZATEPLENÍ A MODERNIZACE PLÁŠTĚ BUDOVY</b>  OBECNÍ ÚŘAD VALDICE Valdice, Jičínská č.p. 37		MĚŘITKO:	
		1:100	
		FORMÁT:	
		6 x A4	
		DATUM:	
		11/2017	
		ÚČEL:	
		DPS	
		ČÍS. ZAK.:	
		02.2014	
OBSAH:		ČÍSLO VÝKRESU:	
<b>D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ POHLEDY</b>		<b>4.</b>	

PŮDORYS STŘECHY



DETAIL D03\_SKLADBA SK3

M 1:20



Skladby konstrukcí - střešní konstrukce		Sk3
HYDROIZOLAČNÍ mPVC FÓLIE	1,5 mm	
PES mřížka; pevnost v tahu ≥1050 N/50 mm; průtlačnost ≥15%; odolnost proti přetřetí ≥ 210N; ohebnost za nízkých teplot ≤30°C; odolnost proti statickému zatížení ≥200 N		
NETKANÁ GEOTEXTILIE		
DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY	2 x 100 mm	
NETKANÁ GEOTEXTILIE		
PRKENNÉ BEDNĚNÍ	30 mm	
STÁVAJÍCÍ KROKVE	140 mm	

UCHYCENÍ ATIKY	Z5	Z6
POČET KUSŮ	32	11
UMÍSTĚNÍ (FASÁDA)	S.V.Z	J

**Poznámky:**  
Přesah okapové hrany střešní konstrukce bude zkrácen o 300 mm. Dále bude střecha zbavena stávající povlakové hydroizolace, případných degradovaných dřevěných prvků krovy a bednění a následně bude opatřena skladbou jednoplášňové ploché střechy. Předsazená atika bude vynešena.  
Fežn konstrukci, její celkové vyložení je 500 mm.

SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI	EPS 70 F	$\lambda \leq 0,039 \text{ W/(m.K)}$
	XPS	$\lambda \leq 0,034 \text{ W/(m.K)}$
	MW	$\lambda \leq 0,039 \text{ W/(m.K)}$

Výškový systém relativní: 0,000 (podlaha 1.NP) = 100,000 (BPV ~310 m n.m.)

Ing. Tomáš Janča, IČO 43518397, Valdické předměstí, Foersterova 641, 506 01 Jičín, tel.: 602 142 473

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL:
Ing. Tomáš Janča	Bc. Zelinger Jiří

MÍSTO STAVBY: kraj HK, k.ú. Valdice [776530], p.č. st. 23/2 a 23/3, p.č. 56/1
INVESTOR: Obec Valdice, Jičínská 37, 507 11 Valdice
AKCE:

**PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY ZA ÚČELEM ZATEPLENÍ A MODERNIZACE PLÁŠTĚ BUDOVY**

OBCENÍ ÚŘAD VALDICE  
Valdice, Jičínská č.p. 37

OBSAH: **D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS STŘECHY**

MĚŘÍTKO:	1:50, 1:20
FORMÁT:	8 x A4
DATUM:	11/2017
ÚČEL:	DPS
ČÍS. ZAK.:	02.2014

ČÍSLO VÝKRESU:	<b>5.</b>
----------------	-----------