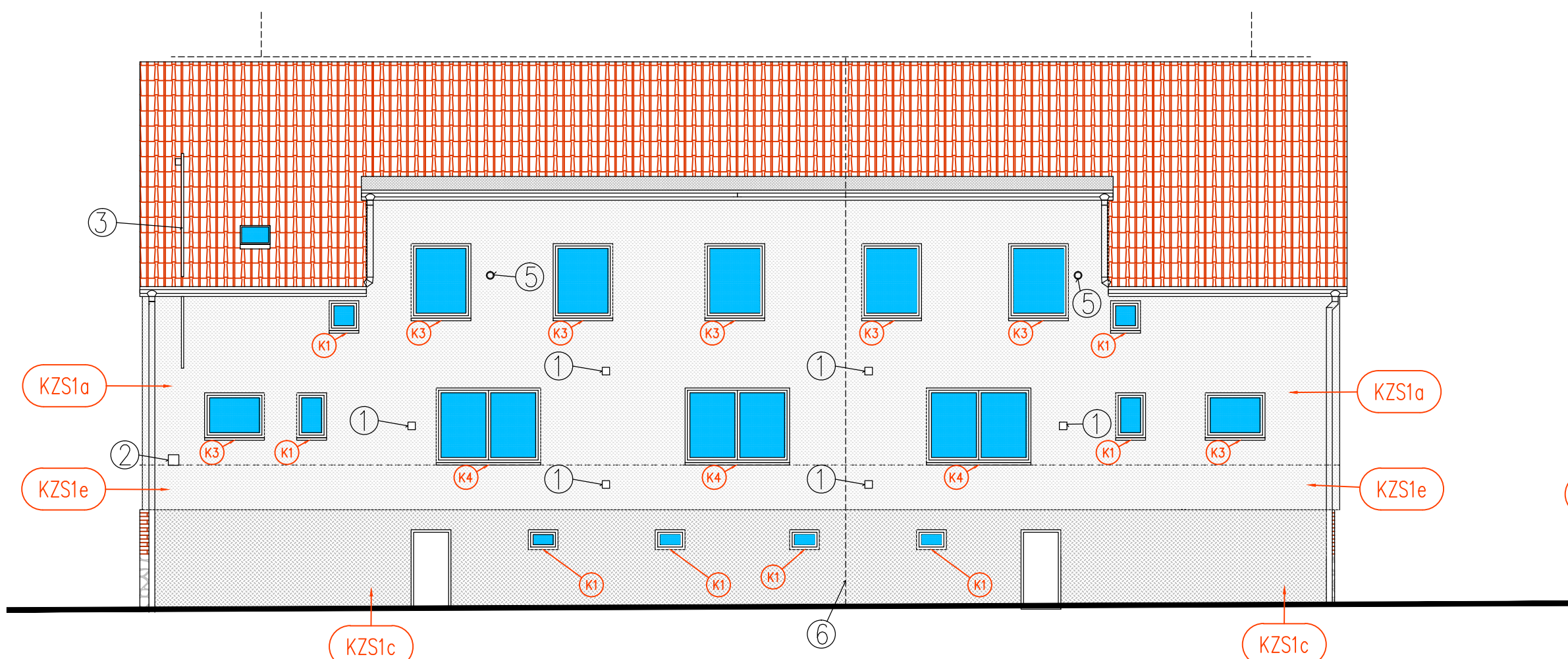
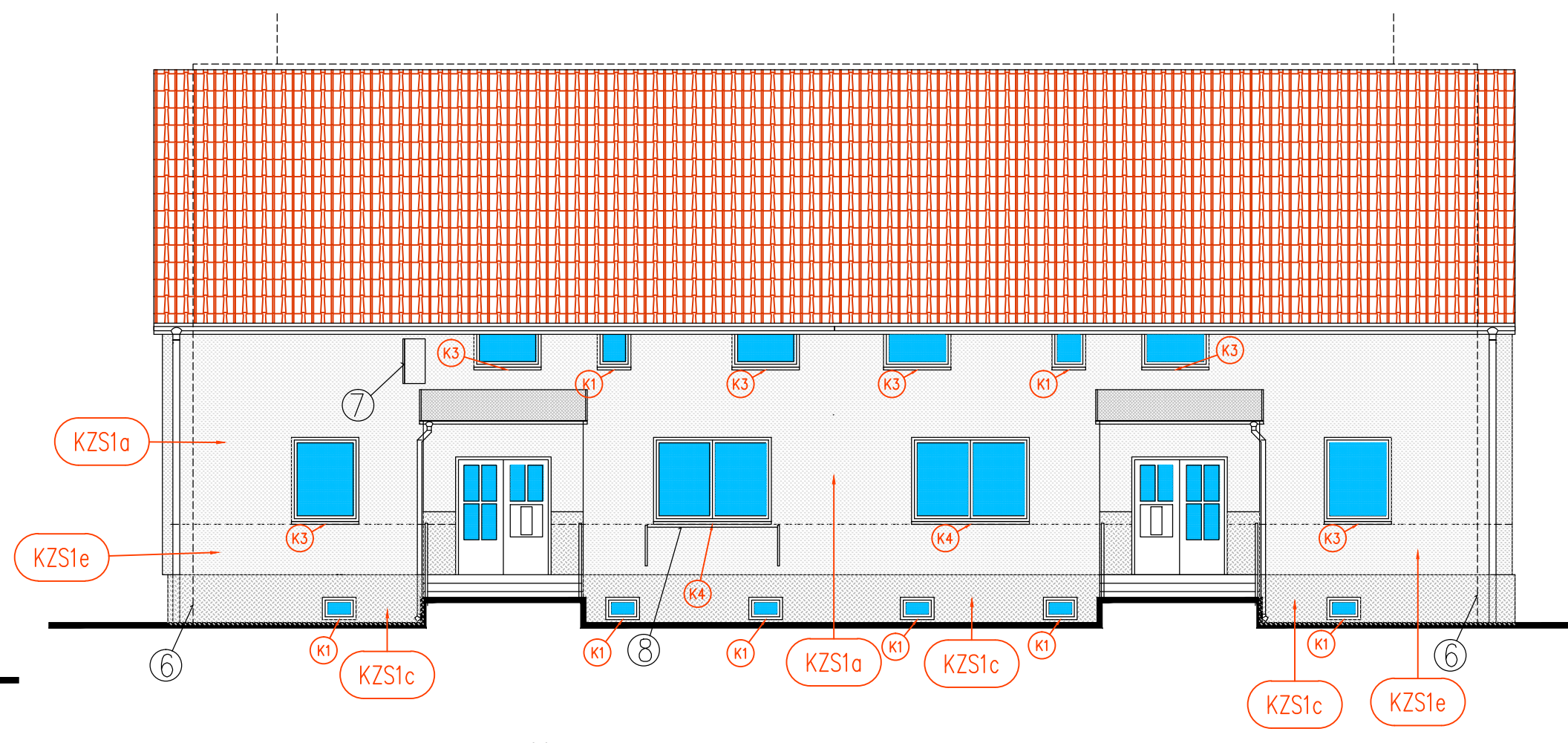


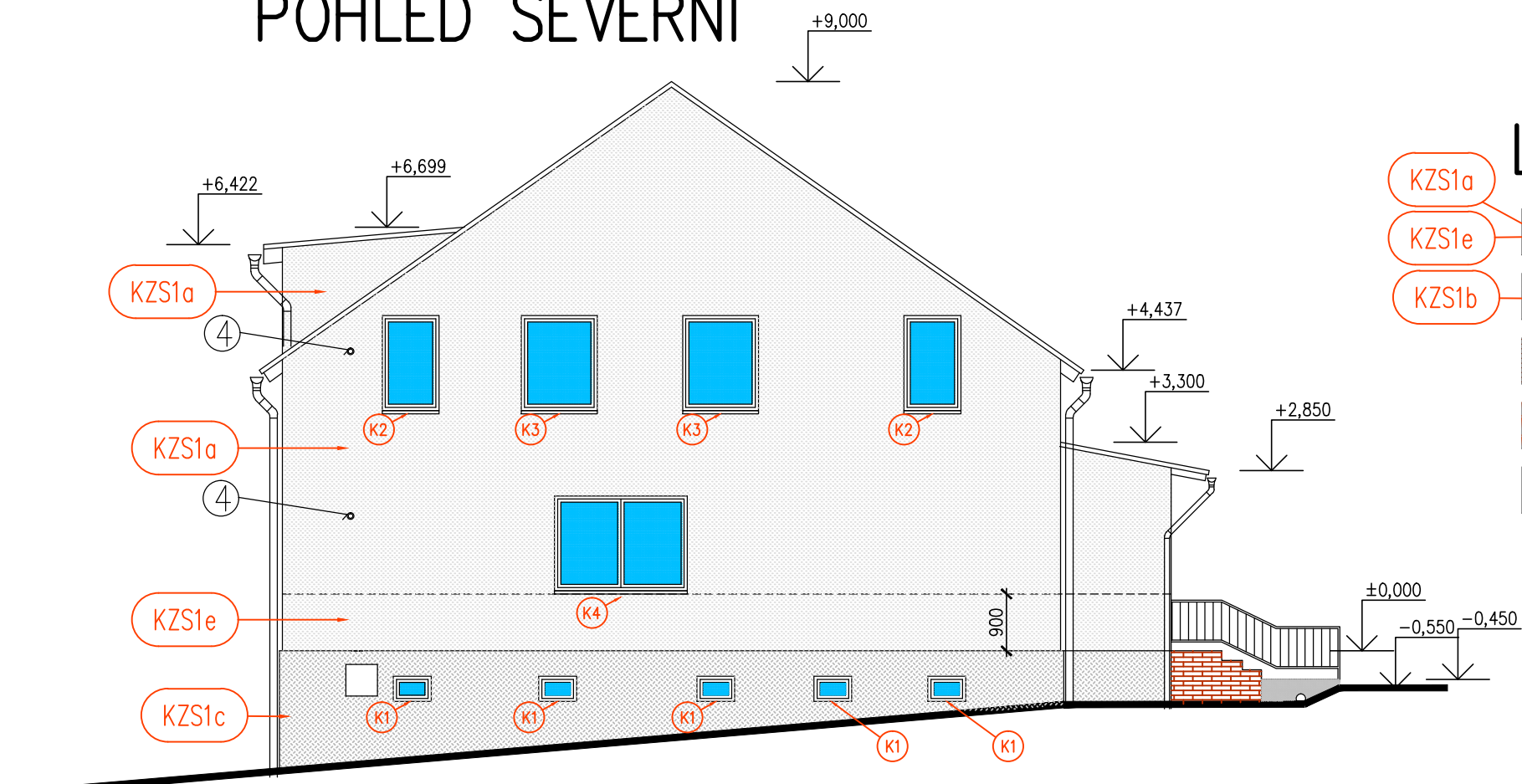
POHLED VÝCHODNÍ



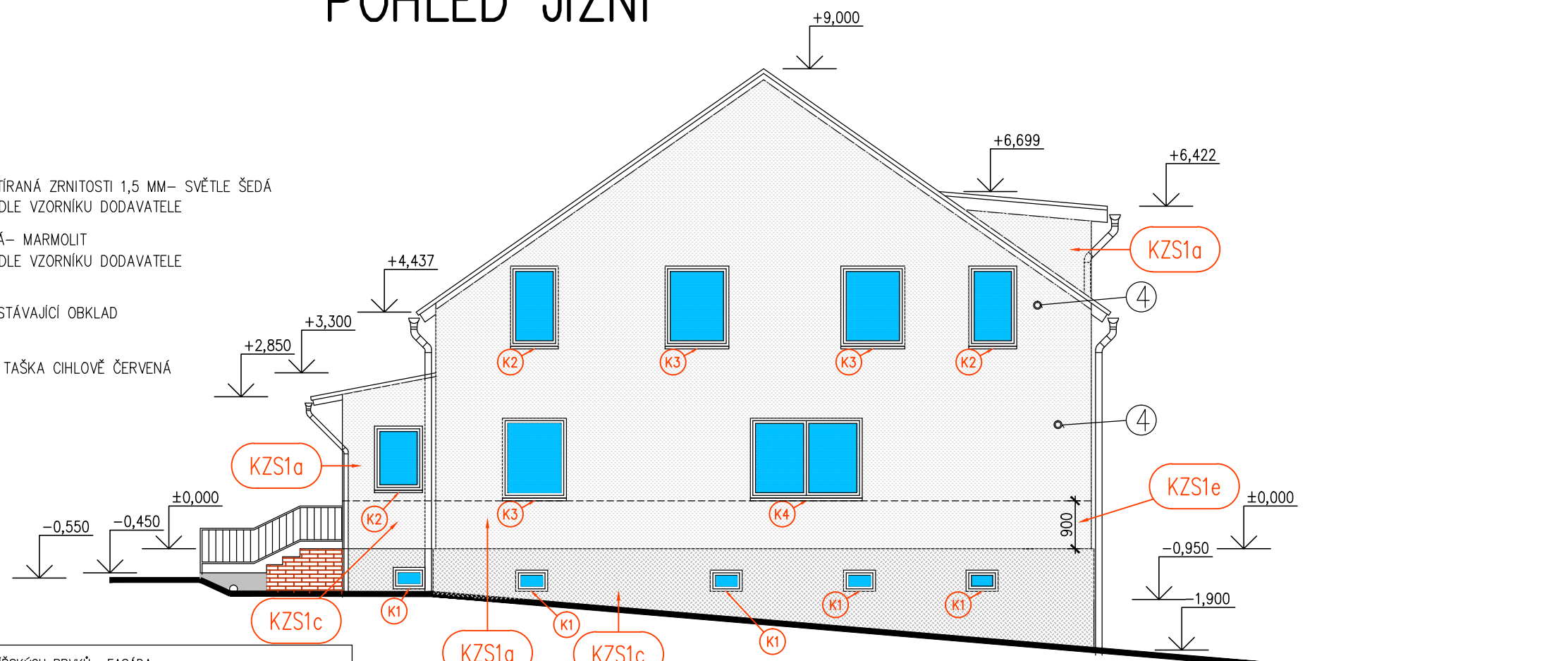
POHLED ZÁPADNÍ



POHLED SEVERNÍ



POHLED JIŽNÍ



LEGENDA

- KZS1a SILIKÁTOVÁ FASÁDNÍ OMITKA ZATÍRANÁ ZRNITOSTÍ 1,5 MM – SVĚTLÉ ŠEDÁ PŘESNÝ ODSŤIN URČÍ INVESTOR DLE VZORNÍKU DODAVATELE
- KZS1e KAMINKOVÁ SOKLOVÁ SMĚS ŠEDÁ – MARMOLIT PŘESNÝ ODSŤIN URČÍ INVESTOR DLE VZORNÍKU DODAVATELE
- KZS1b KABŘINCOVÝ OBKLAD HNĚDÝ – STÁVAJÍCÍ OBKLAD
- KRYTINA BRAMAC – MORAVSKÁ TAŠKA CIHLOVĚ ČERVENÁ
- OKNA PLAST BILÝ

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ – FASÁDA						
OZNAČENÍ	POPIS	RŠ (mm)	DĚLKA KUSU (m)	POČET KUSU	DĚLKA CELKEM	POZNÁMKA
K1	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍCH PARAPETŮ	420	0.60	27	16.2	POPLASTOVANÝ FLECH PROVEDENÍ DLE ČSN 73 1702:2007 BARVA ŠEDÁ
K2	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍCH PARAPETŮ	420	0.90	6	5.4	POPLASTOVANÝ FLECH PROVEDENÍ DLE ČSN 73 1702:2007 BARVA ŠEDÁ
K3	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍCH PARAPETŮ	420	1.20	17	20.4	POPLASTOVANÝ FLECH PROVEDENÍ DLE ČSN 73 1702:2007 BARVA ŠEDÁ
K4	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍCH PARAPETŮ	420	2.10	7	14.7	POPLASTOVANÝ FLECH PROVEDENÍ DLE ČSN 73 1702:2007 BARVA ŠEDÁ

- 1 kovová ventilační mřížka 150/150 mm – stávající se demontuje, provede se nastavení potrubí a po zateplení se namontuje nová
- 2 přípojková skříň NN 300/300 mm – se zachová a opatří se novým nátěrem šedým
- 3 nadstřešní konzola vedení NN – se zachová a opatří se novým nátěrem šedým
- 4 potrubí odkouření turbokotle – se zachová
- 5 plastová ventilační mřížka Ø 100 mm – odvětrání od digestoře – stávající se demontuje, provede se nastavení potrubí a po zateplení se namontuje nová
- 6 bleskosvod – stávající se demontuje, provede se nastavení konzol ve fasádě a po zateplení se opětovně namontuje
- 7 klimatizační jednotka – se demontuje včetně konzol a opětovně po zateplení namontuje
- 8 sušák na prádlo – se demontuje včetně a opětovně po zateplení namontuje

LEGENDA ZNAČENÍ A POPISY KZS (ETICS) :

- KZS (ETICS) FASÁDA – TEPLOIZOLANT EPS 70F TL150 MM – KOTVENÍ INJEKTOVANÝM KOTVÍCÍM SYSTÉMEM (NA ZÁKLADĚ ZKOUŠEKY PŘÍDRŽNOSTI A ODRHOVÉ – NEVÝHOVUJÍCÍ PODKLAD.) – POKROVOVÁ ÚPRAVA – TENKOVŘSTVÁ TOČENÁ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMITKA, ZRNITOST 2,0mm – BAREVNOST ŘEŠENA V BAREVNÉM ŘEŠENÍ STAVBY.
- KZS1a KZS (ETICS) ZATEPLENÍ OSTĚNÍ OKEN – TEPLOIZOLANT FENOLICKÁ PĚNA TL=20mm součinitel tepelné vodivosti λ = 0,022 W/mK faktor difúzního odporu μ = 35 objemová hmotnost ρ = 35 kg/m3 třída redukce na oheň C, speciální produkty B – POKROVOVÁ ÚPRAVA – TENKOVŘSTVÁ TOČENÁ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMITKA, ZRNITOST 2,0mm KZS (ETICS) FASÁDA – PRŮBĚŽNÝ POŽÁRNÍ PAS O ŠÍŘCE MIN. 900 MM – TEPLOIZOLANT KAMENNÁ VLNA NA KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ FASÁDY TL150 MM – KOTVENÍ INJEKTOVANÝM KOTVÍCÍM SYSTÉMEM (NA ZÁKLADĚ ZKOUŠEKY PŘÍDRŽNOSTI A ODRHOVÉ – NEVÝHOVUJÍCÍ PODKLAD.) – POKROVOVÁ ÚPRAVA – TENKOVŘSTVÁ TOČENÁ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMITKA, ZRNITOST 2,0mm – BAREVNOST ŘEŠENA V BAREVNÉM ŘEŠENÍ STAVBY.
- KZS1b KZS (ETICS) FASÁDA – TEPLOIZOLANT DESKY XPS TL80 MM – KOTVENÍ INJEKTOVANÝM KOTVÍCÍM SYSTÉMEM (NA ZÁKLADĚ ZKOUŠEK PŘÍDRŽNOSTI A ODRHOVÉ – NEVÝHOVUJÍCÍ PODKLAD.) – POKROVOVÁ ÚPRAVA – MOZAŘOVÁ SOKLOVÁ SMĚS KZS (ETICS) FASÁDA – TEPLOIZOLANT DESKY XPS TL20 MM – KOTVENÍ INJEKTOVANÝM KOTVÍCÍM SYSTÉMEM (NA ZÁKLADĚ ZKOUŠEK PŘÍDRŽNOSTI A ODRHOVÉ – NEVÝHOVUJÍCÍ PODKLAD.) – POKROVOVÁ ÚPRAVA – MOZAŘOVÁ SOKLOVÁ SMĚS
- KZS1c KZS (ETICS) FASÁDA – TEPLOIZOLANT DESKY XPS TL20 MM – KOTVENÍ INJEKTOVANÝM KOTVÍCÍM SYSTÉMEM (NA ZÁKLADĚ ZKOUŠEK PŘÍDRŽNOSTI A ODRHOVÉ – NEVÝHOVUJÍCÍ PODKLAD.) – POKROVOVÁ ÚPRAVA – MOZAŘOVÁ SOKLOVÁ SMĚS
- KZS1d KZS (ETICS) FASÁDA – TEPLOIZOLANT DESKY XPS TL20 MM – KOTVENÍ INJEKTOVANÝM KOTVÍCÍM SYSTÉMEM (NA ZÁKLADĚ ZKOUŠEK PŘÍDRŽNOSTI A ODRHOVÉ – NEVÝHOVUJÍCÍ PODKLAD.) – POKROVOVÁ ÚPRAVA – MOZAŘOVÁ SOKLOVÁ SMĚS

NOVÝ STAV

Vypracoval LAZECKÝ L.	Zodp. projektant LAZECKÝ L.	Tech. kontrola	
Kreslil LAZECKÝ L.			
Investor Městský obvod Hošťálkovice, Rynky 277, 725 28 Ostrava – Hošťálkovice			formát A2
Akce ZATEPLENÍ FASÁDY OBYTNÉHO DOMU PRUDKÁ 153/9, OSTRAVA HOŠŤÁLKOVICE NOVÝ STAV			datum 2/2018
			účel DPS
			č. zakázky
			č. kopie
			archivní č.
Obsah výkresu			Měřítko 1:50
			Č. výkresu 10