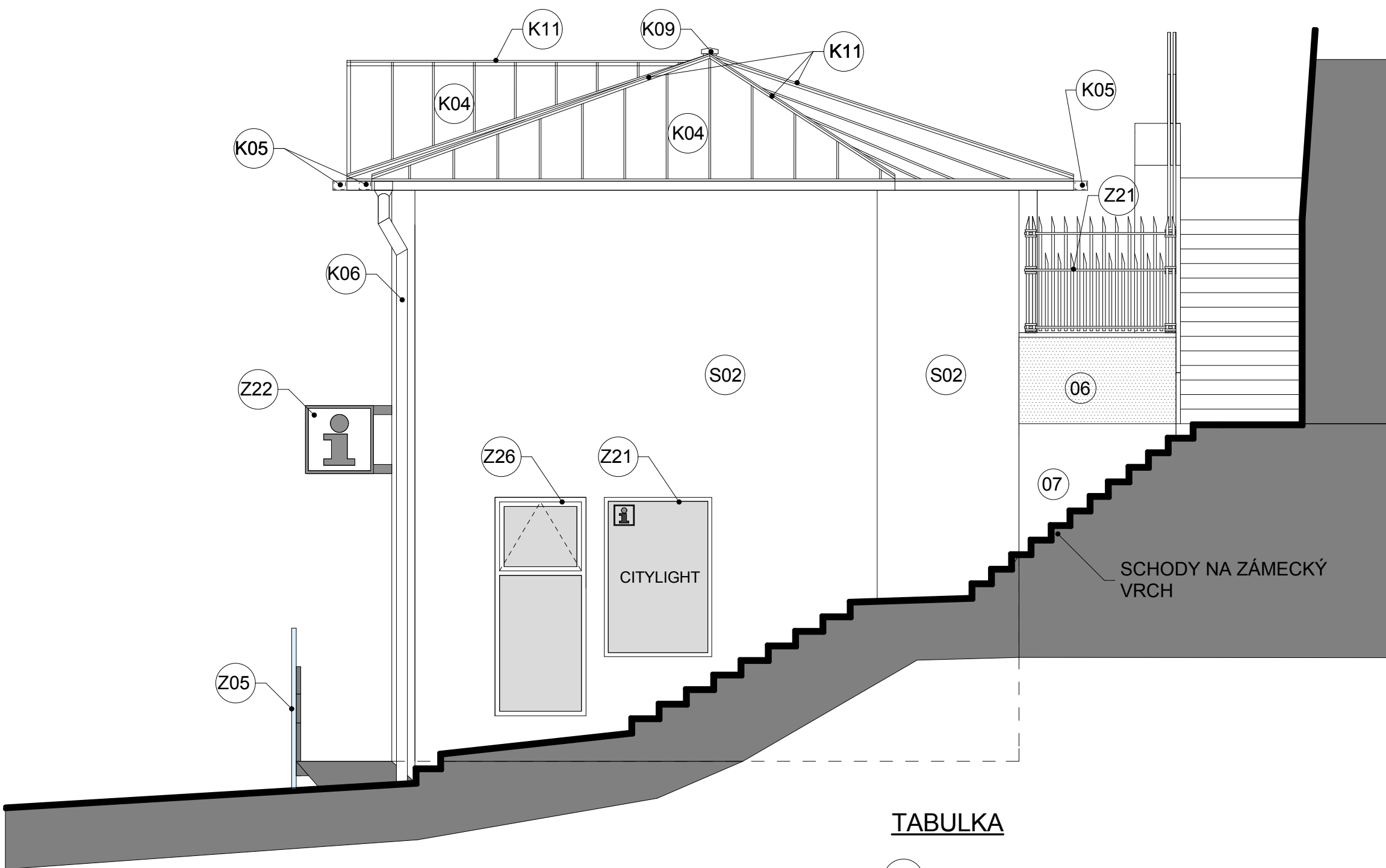
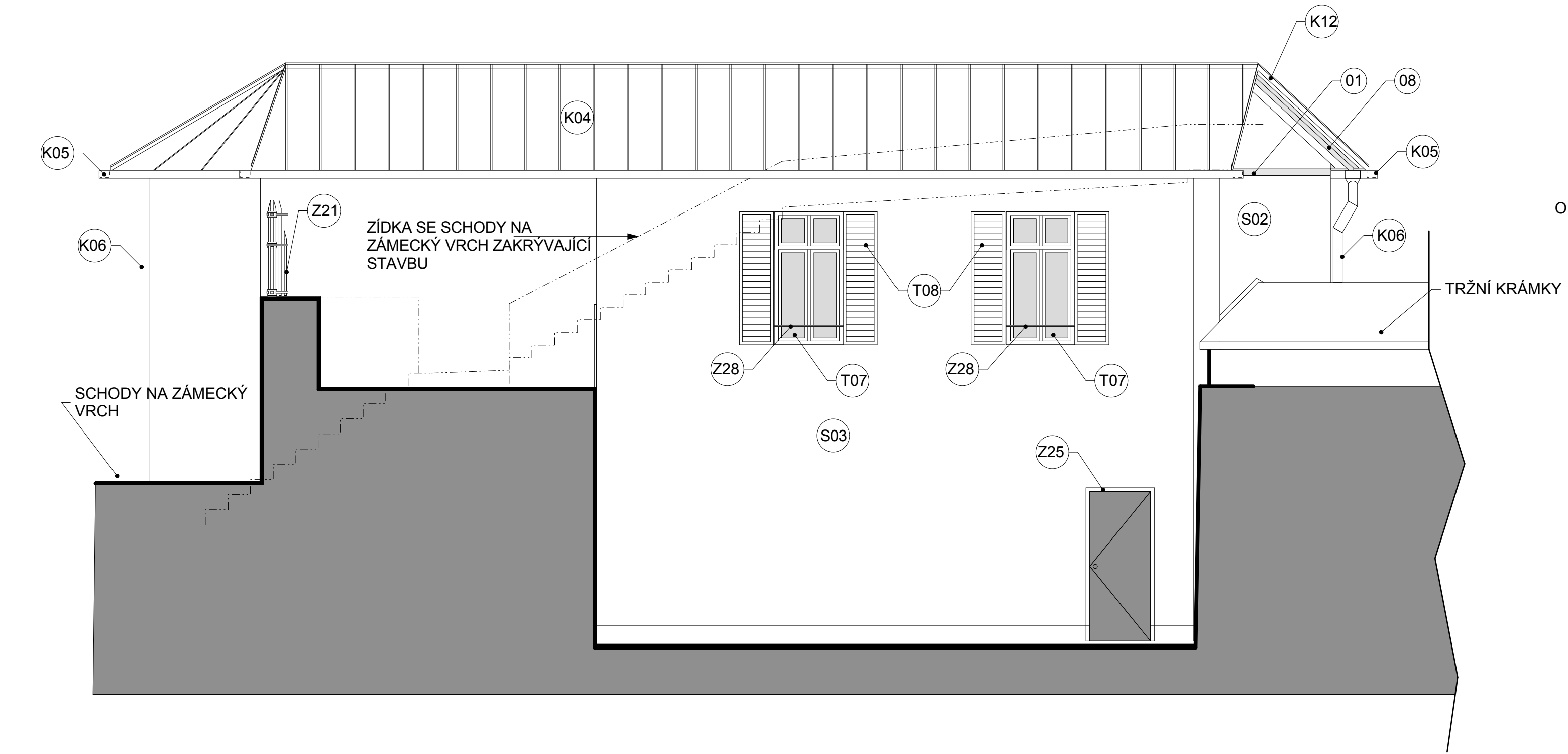


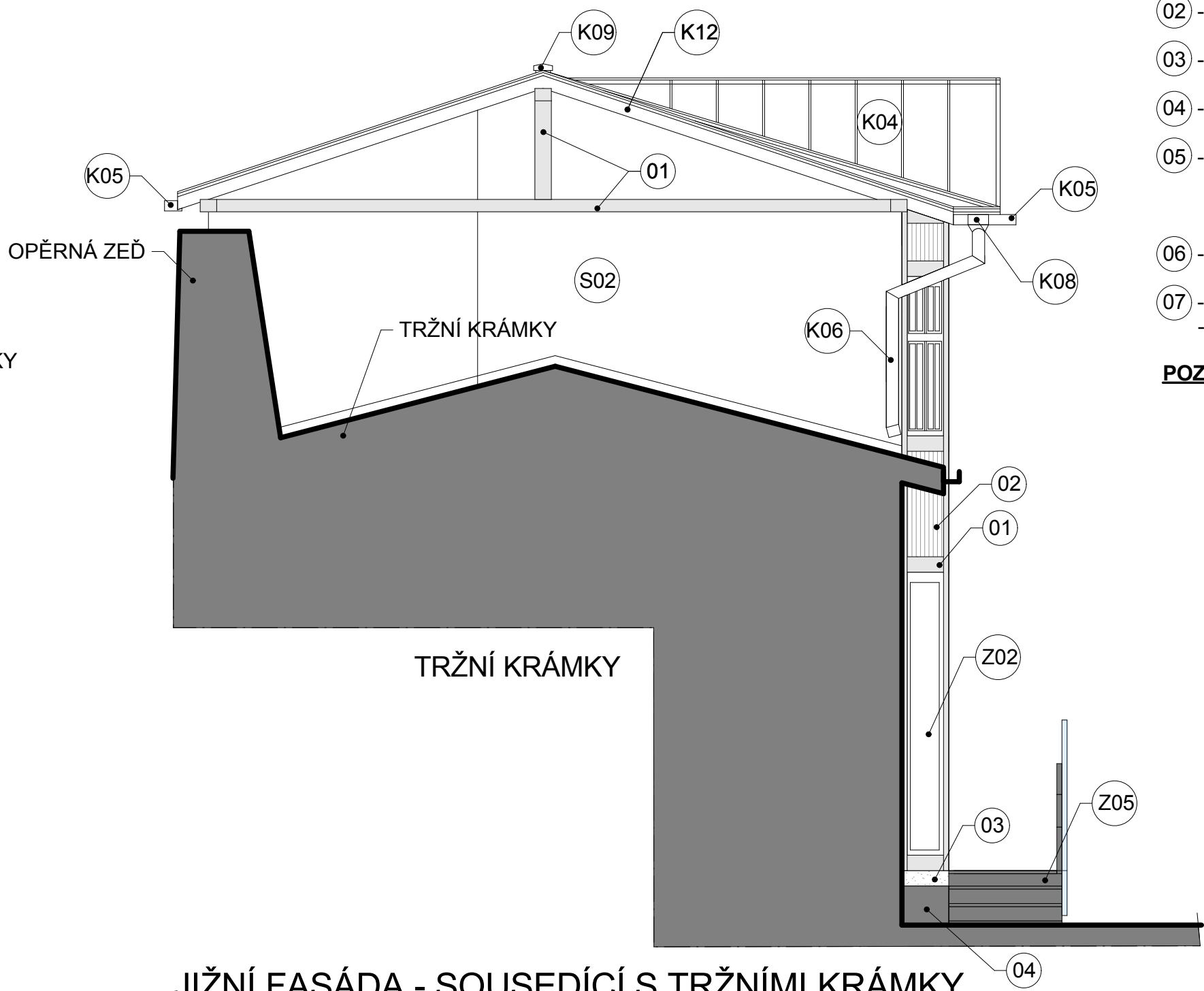
VÝCHODNÍ FASÁDA - HLAVNÍ PRŮČELÍ DO UL. LÁZEŇSKÉ



SEVERNÍ FASÁDA



ZÁPADNÍ FASÁDA - DO VĚTRACÍHO DVORKU



JIŽNÍ FASÁDA - SOUSEDÍCÍ S TRŽNÍMI KRÁMKY

### TABULKA

- K0. - KLEMPÍRSKÉ PRVKY, PODROBNOSTI VIZ. TABULKA KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ
- Z0. - ZÁMEČNICKÉ PRVKY, PODROBNOSTI VIZ. TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ
- T0. - TRUHLÁRSKÉ PRVKY, PODROBNOSTI VIZ. TABULKA TRUHLÁRSKÝCH PRVKŮ
01. - REPASOVANÉ PŮVODNÍ DŘEVĚNÉ HRÁZDĚNÍ, odstín - bílá káva ( 31337 )
02. - REPASOVANÉ PŮVODNÍ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ, odstín - světlý okr ( 31422 )
03. - SOKLOVÁ ŽULOVÁ ŘÍMSA - OTRYSKANÁ
04. - SOKL - PLASTICKÁ OMÍTKA - odstín - hnědádošedá ( 31333 )
05. - KAMENNÉ ZÁKLAD. BLOKY PŘEDLOŽENÝCH SCHODŮ A RAMPY PRO IMOBILNÍ - ŽULA, STŘEDNĚZRNNÁ PEMRLOVANÁ - odstín šedá
06. - NOVÉ VYZDĚNÁ ŽIDKA tl. 300 mm A DO VÝŠKY 1000 mm
07. - PŮVODNÍ ŽIDKA - OPRAVENÁ A NOVÁ PLASTICKÁ OMÍTKA - odstín - bílá káva ( 31337 )
- POZN.:** BAREVNÉ ODSTÍNY JSOU VYBÍRÁNY ZE VZORNIKU - STO COLOR SYSTEM. NUTNO NECHAT ODSOUHLASIT VZORKY PŘED PROVÁDĚNÍM ARCHITEKTEM PROJEKTU.

### SKLADBY POVRCHŮ:

#### SKLADBA\_S01

- REPASOVANÉ PŮVODNÍ DŘEVĚNÉ HRÁZDĚNÍ S DŘEVĚNÝM OBLOŽENÍM tl.150 mm
- CIHELNÉ SMÍŠENÉ ZDIVO tl.300 mm
- NOVÁ VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMÍTKA ( jádrová ) tl.20 mm
- StoLevell IN MINERAL ( minerální lepidlo ) tl.6 mm
- StoPerlite ( vnitřní tepelná izolace ) tl.100 mm
- StoPrim SILIKAT ( podkladní nátěr ) tl.0,2 mm
- StoLevell IN MINERAL + Sto SKLOLAMINÁTOVÁ SÍTOVINA F tl.4 mm
- StoPrep SIL ( mezinátěr ) tl.0,2 mm
- StoDecosil K 1,5 ( vnitřní omítka ) tl.1,5 mm

#### SKLADBA\_S02

- 2 x NÁTĚR StoColor SILCO ( silikonově - pryskyřičná, vodoodpudivá a difúzně otevřená fasádní barva ) tl.0,2 mm
- VNĚJŠÍ VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMÍTKA ( jádrová ) tl.20 mm
- CIHELNÉ SMÍŠENÉ ZDIVO tl.300 mm
- NOVÁ VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMÍTKA ( jádrová ) tl.20 mm
- StoLevell IN MINERAL ( minerální lepidlo ) tl.6 mm
- StoPerlite ( vnitřní tepelná izolace ) tl.100 mm
- StoPrim SILIKAT ( podkladní nátěr ) tl.0,2 mm
- StoLevell IN MINERAL + Sto SKLOLAMINÁTOVÁ SÍTOVINA F tl.4 mm
- StoPrep SIL ( mezinátěr ) tl.0,2 mm
- StoDecosil K 1,5 ( vnitřní omítka ) tl.1,5 mm

#### SKLADBA\_S03

- 2 x NÁTĚR StoLotusan G ( fasádní barva se samočistící schopností a s dlouhou životností ) tl.0,2 mm
- StoHydrogrund ( penetrace ) tl.1,5 mm
- Stoilit K 1,5 ( fasádní organická omítka točená, odstín..., C... ) tl.4 mm
- StoArmat CLASSIC + Sto SKLOLAMINÁTOVÁ SÍTOVINA F ( organická armovací hmota + armovací síťovina, tónovaná v odstínu ..., C... ) tl.120 mm
- MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE tl.5 mm
- Sto - Baukleber ( lepidlo ) tl.20 mm
- VNĚJŠÍ VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMÍTKA ( jádrová ) tl.450 mm
- CIHELNÉ SMÍŠENÉ ZDIVO tl.20 mm
- VNITŘNÍ VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMÍTKA ( jádrová ) tl.20 mm
- VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ VRSTVA
- VÝMALBA

MONTÁŽ STŘEŠNÍ KRYTINY VČETNĚ VŠECH DETAILŮ BUDE PROVEDENA DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU A DOPORUČENÍ VÝROBCE.

VŠECHNY KLEMPÍRSKÉ PRVKY NA STŘEŠE BUDOU PROVEDENY Z TITANZINKU RHEIZINK dle ČSN 73 3610 - KLEMPÍRSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ.

POD STŘEŠNÍ KRYTINU JE NUTNÉ PO CELÉ PLOŠE POUŽÍT STRUKTURNÍ ODDĚLOVACÍ VRSTVU - např. DELTA TRELA ( DORKEN ).

POZOR! PŘI NÁVRHU PROJEKTANT VYCHÁZEL ZE SKUTEČNOSTÍ, KTERÉ BYLO MOŽNÉ ZJISTIT NA STAVBĚ V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ TĚTO DOKUMENTACE A Z PŘEDANÉ DOKUMENTACE OD STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU. POKUD DOJDE PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE K ZJIŠTĚNÍ JINÝCH SKUTEČNOSTÍ NEŽ JE PŘEDPOKLÁDÁNO, BUDE MUSET BYT NÁVRH V RÁMCI STAVBY PŘÍMĚRNĚ UPRAVEN DLE NOVE ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ.

POZOR! VŠECHNY UVEDENÉ MÍRY JE NUTNÉ ZNOVU OVĚRIT PŘIMO NA STAVBĚ ( PROVEST PODROBNÉ MĚŘENÍ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY ).

VŠECHNY JMENOVITÉ UVEDENÉ TYPY MATERIÁLŮ A ZAŘÍZENÍ PŘEDSTAVUJÍ MINIMÁLNĚ POŽADOVANÝ STANDARD. UVEDENÉ VÝROBKY LZE ZAMĚNIT ZA STEJNĚ KVALITNÍ NEBO KVALITNĚJŠÍ PŘI DODRŽENÍ PLATNÝCH TECHNICKÝCH NOREM A PŘEDPISŮ A PO DOHODĚ S PROJEKTANTEM.

KONEČNÁ BAREVNOST BUDE URČENA VE SPOLUPRÁCI S PRACOVNÍKY NPÚ - BUDE PROVEDENA STRATIGRAFIE OMÍTEK, MALEB, NÁTĚRŮ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

±0,000 = 379,38

HLAVNÍ ARCHITEKT Ing.arch. Miloslav Bokota			
ZODP. PROJEKTANT Ing.arch. Miloslav Bokota			
VYPRACOVAL Ing.arch. Miloslav Bokota			
INVESTOR Statutární město Karlovy Vary, Magistrát města KV, Moskevská 20,380 21			
STAVEBNÍ ÚPRAVY "OPRAVA OBJEKTU LÁZEŇSKÁ 2075/14, KARLOVY VARY"			
NOVÝ STAV - POHLEDY			
FORMÁT A1	DATUM 07/07/2012	STUPEŇ DPS	Č. ZAKÁZKY 06/2012
MĚŘITKO	Č. VÝKRESU A.1.17		