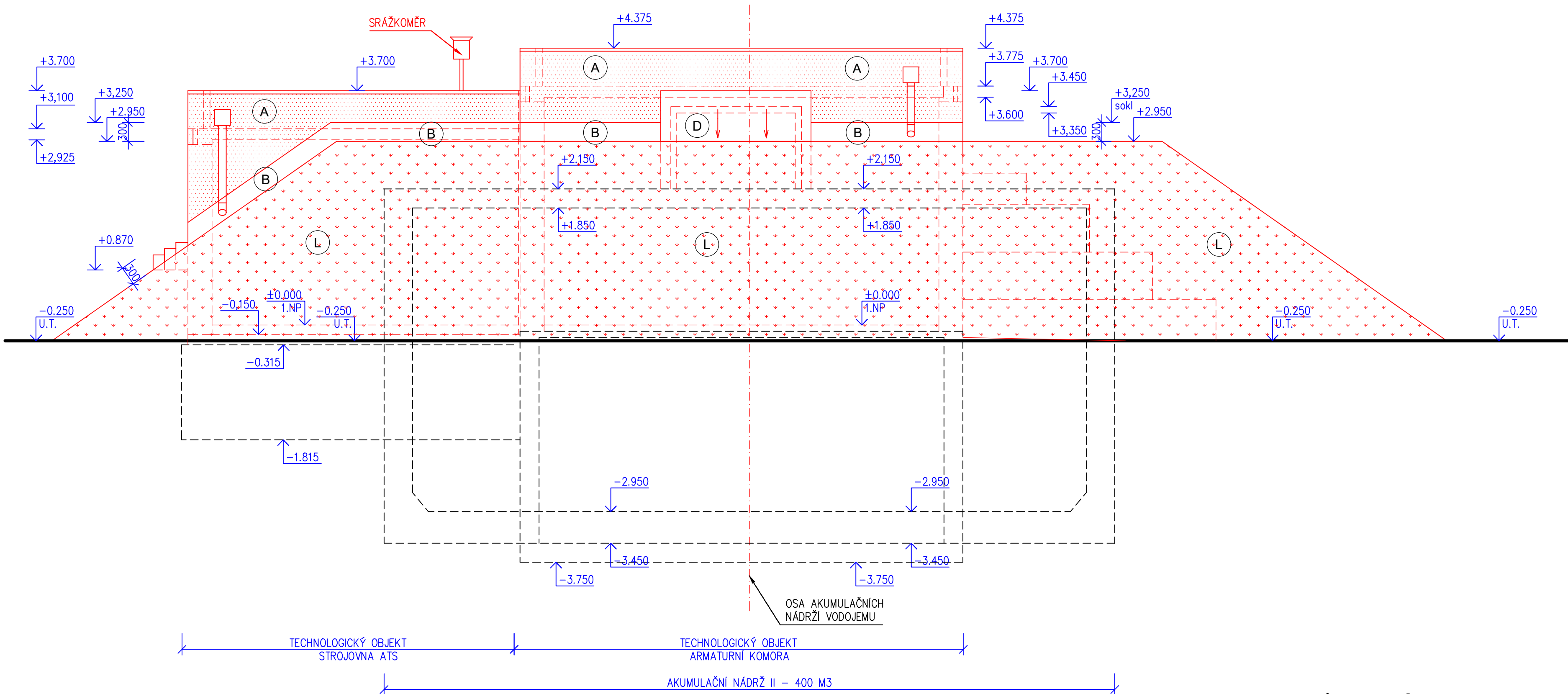
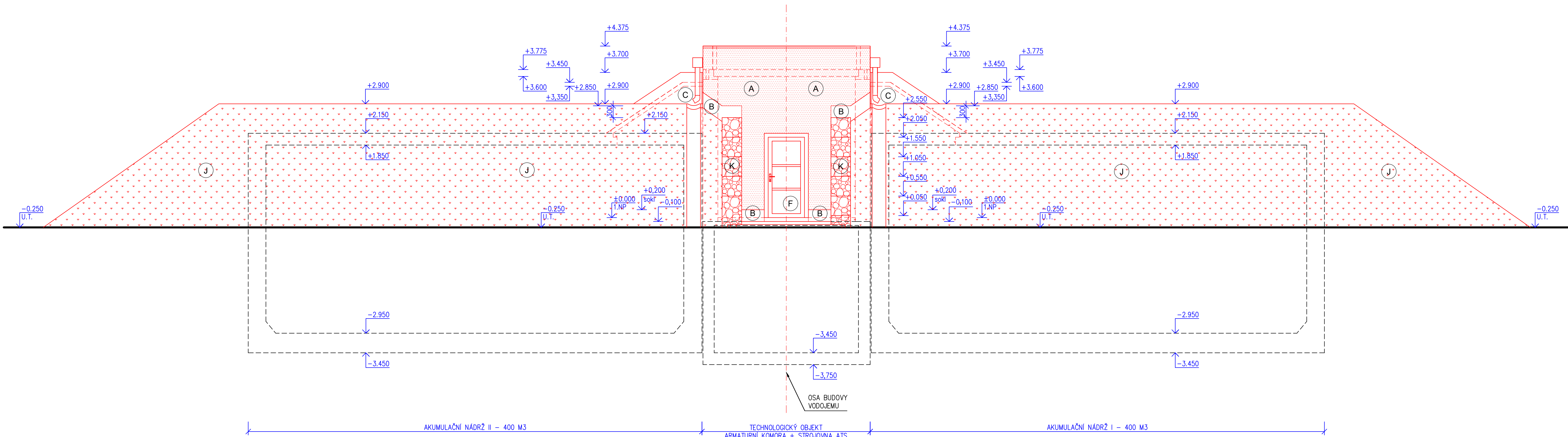


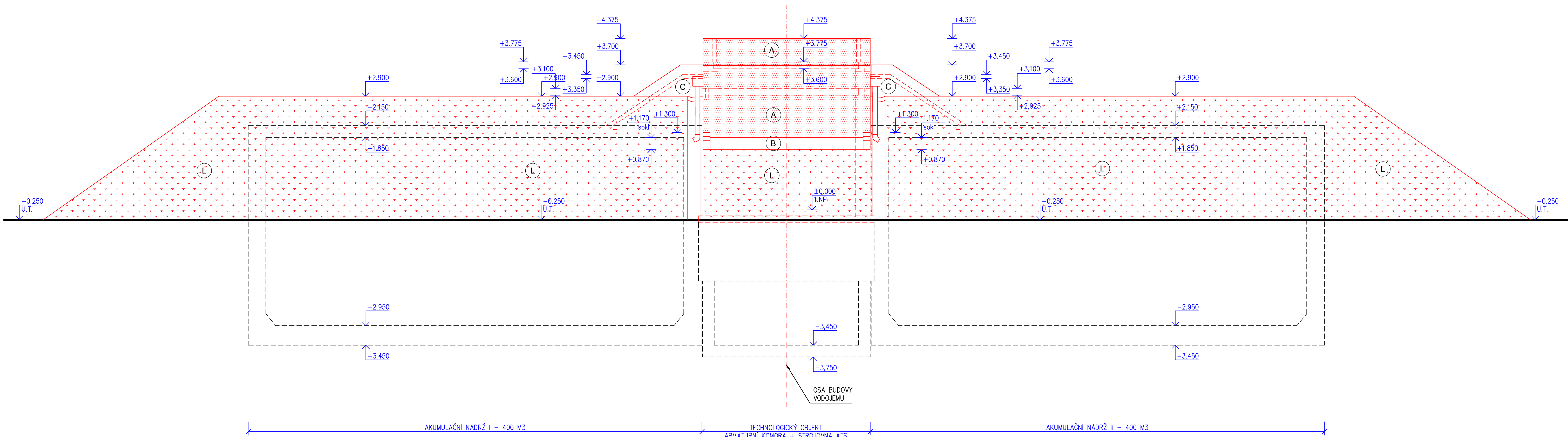
POHLED JIHOZÁPADNÍ



POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



POHLED SEVEROZÁPADNÍ



POHLED JIHOVÝCHODNÍ

#### LEGENDA POVRCHŮ - NOVÝ STAV :

Materiál a barevnost povrchových úprav fasády vždy uplnění dle požadavků investora.

- Barevné řešení :
- fasáda: světlé šedá
  - sokl: mozaika - tmavé šedá
  - klempířské prvky: tmavé hnědá
  - vchodové dveře: tmavé hnědá

**VNĚJŠÍ POVRCHY - OMÍTKA**  
Otvorové zdvo tl. 375 mm z cihelných broušených tvárnic + jádrová omítka lehčená (tepelněizolační) tl. 30 mm + sádková omítka se síťovinou tl. 3 mm + pasézni probarvená ve hněd silikonová omítka tl. 1,5 mm středněnázná (zrnitost 1,5 mm), se zařazenou strukturou. Odstín omítky - **světlé šedá**. Odstín omítky - uplnění dle vzorkovníku dodavatele. **Bude proveden antigrafitový transparentní nátěr v celé ploše fasády.** Materiál a barevnost uplnění dle požadavků investora.

**VNĚJŠÍ POVRCHY - SOKL - OMÍTKA**  
Otvorové zdvo tl. 375 mm z cihelných broušených tvárnic + jádrová omítka lehčená (tepelněizolační) tl. 30 mm + sádková omítka se síťovinou tl. 3 mm + sádková dekorativní fasádní omítka na bázi syntetické pryskyřice s barevnými kamínky (mramorový granulat), pastovitá, určená k přímému zpracování. Odstín omítky - **tmavé šedá**. Odstín omítky - uplnění dle vzorkovníku dodavatele. Materiál a barevnost uplnění dle požadavků investora.

**VNĚJŠÍ POVRCHY - VSTUP DO AKUMULAČNÍ KOMORY - SVISLÉ STĚNY**  
Svislé stěny - železobetonová monolitická svíslá stěna tl. 150 mm + hydroizolační souvrství z 2 x SBS modifikovaného asfaltového pásu + bitumenové lepidlo nebo PU lepidlo + desky z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 150 mm + lepicí a sádková hmota (tme) s výztužnou armovací síti ze sklených vláken (perlitka) + sádková dekorativní omítka s barevnými kamínky (mramorový granulat). Odstín omítky - **tmavé šedá**. Odstín omítky - uplnění dle vzorkovníku dodavatele. Materiál a barevnost uplnění dle požadavků investora.

**VNĚJŠÍ POVRCHY - VSTUP DO AKUMULAČNÍ KOMORY - ŠIKMÝ A VODOROVNÝ STROP**  
Šikmý a vodorovný strop - železobetonová monolitická stropní deska tl. 150 mm + pojitná hydroizolace a parozábrana (vrstva parotěsnící, vzduchotěsnící, hydroizolační - provozní) - izolační souvrství z 1 x SBS modifikovaného asfaltového pásu + bitumenové lepidlo nebo PU lepidlo + desky z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 150 mm + hydroizolační souvrství z 2 x SBS modifikovaného asfaltového pásu (spodní pás samolepicí) + drenážní rohový z polyetenových vláken, tl. 6,0 mm + netkaná geotextilie plošné hmotnosti 500 g/m<sup>2</sup> + železobetonová deska tl. 100 mm, povrch kartáčovaný a hydroizolace impregnační

**STŘEŠNÍ KRYTINA**  
Střešní krytina (plošné střechy se spádem 3°) - hydroizolační střešní fólie PVC-P tl. 1,5 mm, barva tmavé šedá (RAL 7012) + zatežovací vrstva - náspyt šetrkového kaménka frakce 8-16 nebo 16-32 - tl. max. 50 mm (šetrk přepraný oblý), 1800 kg/m<sup>3</sup>, vnitřní plocha - tl. max. 50 mm.

**VCHODOVÉ DVEŘE**  
Vchodové dveře - hliníkové, zateplené, konstrukce z lehkých kovů z profilu s tepelně oddělenou a tepelně izolovanou konstrukcí (z tenkostěnných profilů s přerušeným tepelným mostem), stavební hloubka min. 75 mm. Povrchová úprava - povrch lakování vypalovacím práškovým lakem v barvě tmavé šedá (antracit), RAL 7016. Provedení - s příčkami a s pinou hladkou výplní s PU nebo XPS izolací. Výplň piná - plochá nebo lisovaná hliníková deska - tepelná izolace uvnitř výplně polystyren (PU) nebo extrudovaný polystyren (XPS) tloušťky 36 mm nebo 48 mm - tloušťku desky uplnění dle požadavků na součet tepelné izolace celých dveří. Materiál a barevnost uplnění dle požadavků investora.

**KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY**  
Klempířské prvky - systémové prvky ploché střechy a krytiny z fólie PVC-P (oplechování atik, prostupy apod.) - ocel, pozink. plech poplavený barva - RAL 7015 - tmavé šedá. Klempířské prvky - oplechování na fasádě a na střeše - ocel, pozink. plech s povrchovou úpravou, barva - RAL 7016 - bídlivcové šedá.

**ZAMEČNICKÉ VÝROBKY**  
Nové ocelové konstrukce na fasádě budovy - žárové pozinkování

**NÁTĚRY**  
Úprava ocelových konstrukcí budou po očištění, odmaštění, po odstranění starých a neplnivých nátěrů a odrezání opatřeny novým syntetickým nátěrem - 2 x základní nátěr syntetický S 2129 + 2 x vrchní nátěr S 2014, odstín č.1955 - antracitové černá (RAL 9011). Materiál a barevnost uplnění dle výběru investora, odstín vrchního nátěru uplnění v průběhu realizace.

**VZDUCHOTECHNIKA**  
Vzduchotechnika - nátěr potrubí a ventilačních hlav z oceli, pozink. plechu nad střešním pláštěm - 1 x základní nátěr S 2003 + 2 x vrchní nátěr S 2013, odstín č.1955 - antracitové černá (RAL 9011). Materiál a barevnost uplnění dle výběru investora.

**OPĚRNÉ STĚNY U VSTUPU**  
Opěrné stěny u vstupu - gabiony - drátokamenné konstrukce - drátěné svařované konstrukce s kamennou šetrkovou výplní.

**ZÁŠYP + ZATRAVNĚNÍ**  
Zášyp vodorovný + zatravnění s výložnou sítí proti erozi.

**VŠEČKÉ Odstíny povrchových úprav budou uplněny během provádění stavby na vyzvání investora projektantem stavby na základě vzorku barev fasádních povrchových úprav předložených dodavatelem.**

#### POZNÁMKA:

**VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘEDEM OVĚŘIT NA STAVBĚ !!!!**

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH INFORMACÍ V DOBĚ ZPRACOVÁVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ PRAVDĚPODOBNĚ OBJEVÍ NOVÉ OKOLNOSTI (NESOLAD MEZI SKUTEČNÝM STAVEM A STAVEM PŘEDPOKLADÁNYM V PD), KTERÉ SI VYNIITÍ KONZULTACI S PROJEKTAEM, PŘÍPADNĚ PŘÍTOMNOST PROJEKTAEMTA NA MÍSTĚ STAVBY, ZMĚNU PROJEKTU APOD.

PŘI JAKÝCHKOLI NEJASNOSTECH V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NEBO PŘI NEČEKÁNYCH STAVECH STAVEBNÍ KONSTRUKCE JE NUTNO IHNEH VYZVAT PROJEKTAEMTA KE KONZULTACI NA MÍSTĚ SAMĚ K NAVRHNUTÍ DALŠÍCH OPATŘENÍ A STANOVENÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ.

ROZMĚRY KONSTRUKCÍ, PROFILY PRVKŮ APOD. SE MOHOU LIŠIT.  
Uvedené rozměry byly získány z částečně dostupné nekompletní původní projektové dokumentace a ze zaměření objektu v průběhu projektových prací provedených projektantem a jsou pouze orientační. Skladby konstrukcí nebyly ověřovány sondami. Před realizací stavebních prací je nutné provést přesné a podrobné geodetické zaměření všech konstrukcí, především dvéřních a okenních otvorů atd. V případě potřeby znalosti přesné skladby konstrukce je nutné provést průzkum sondou ve vhodném místě. Projektant bez provedení sondy nenese odpovědnost za skutečnou skladbu konstrukcí.

Skladby stávajících konstrukcí jsou stanoveny na základě dostupné nekompletní projektové dokumentace a na základě zkušeností projektanta s obdobnými stavbami. Veškeré skladby konstrukcí jsou podrobně popsány v technické zprávě. V případě potřeby znalosti přesné skladby konstrukce je nutné provést průzkum sondou ve vhodném místě. Projektant bez provedení sondy nenese odpovědnost za skladbu konstrukcí.

Kótované rozměry jsou skladebné rozměry okenních a dvéřních otvorů a prosklených stěn.

**+ 0,000 = 1.NP (podlaha v m.č. 101)**

|  |                   |                     |   |
|--|-------------------|---------------------|---|
| Vypracoval :   | Zádp.projektant : | Hlavní projektant : | <b>BKN</b> spol. s r.o.<br>Vodislavova 29/I<br>566 01 Vysoké Mýto<br>Tel: 465424172, 465424170<br>Fax: 465424171<br>bkn@bkn.cz www.bkn.cz |
| ING. TEPLÝ   | ING. TEPLÝ        | ING. TEPLÝ          |   |
| Země : ČR  | Obec : HOLICE     |                     |   |
| Investor : Vodňovy a kanalizace Pardubice, a.s., Tepelná 2014, 530 02 Pardubice              |                   |                     |   |
| Akce : OPRAVA VDJ KOUDELKA I.<br>p.č. 3596/4, 3596/2 Holice<br>k.ú. Holice v Čechách, Holice |                   |                     |   |
| Objekt : SO 01 OPRAVA VDJ KOUDELKA I.  |                   |                     | Stupeň : DPS  |
| Období : ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ (ASR)   |                   |                     | Datum : 08.2022   |
| POHLEDY - NOVÝ STAV  |                   |                     | Zak.číslo : 811921  |
|  |                   |                     | Meritko : 1:50  |
|  |                   |                     | Průběh : D.1.1.16   |