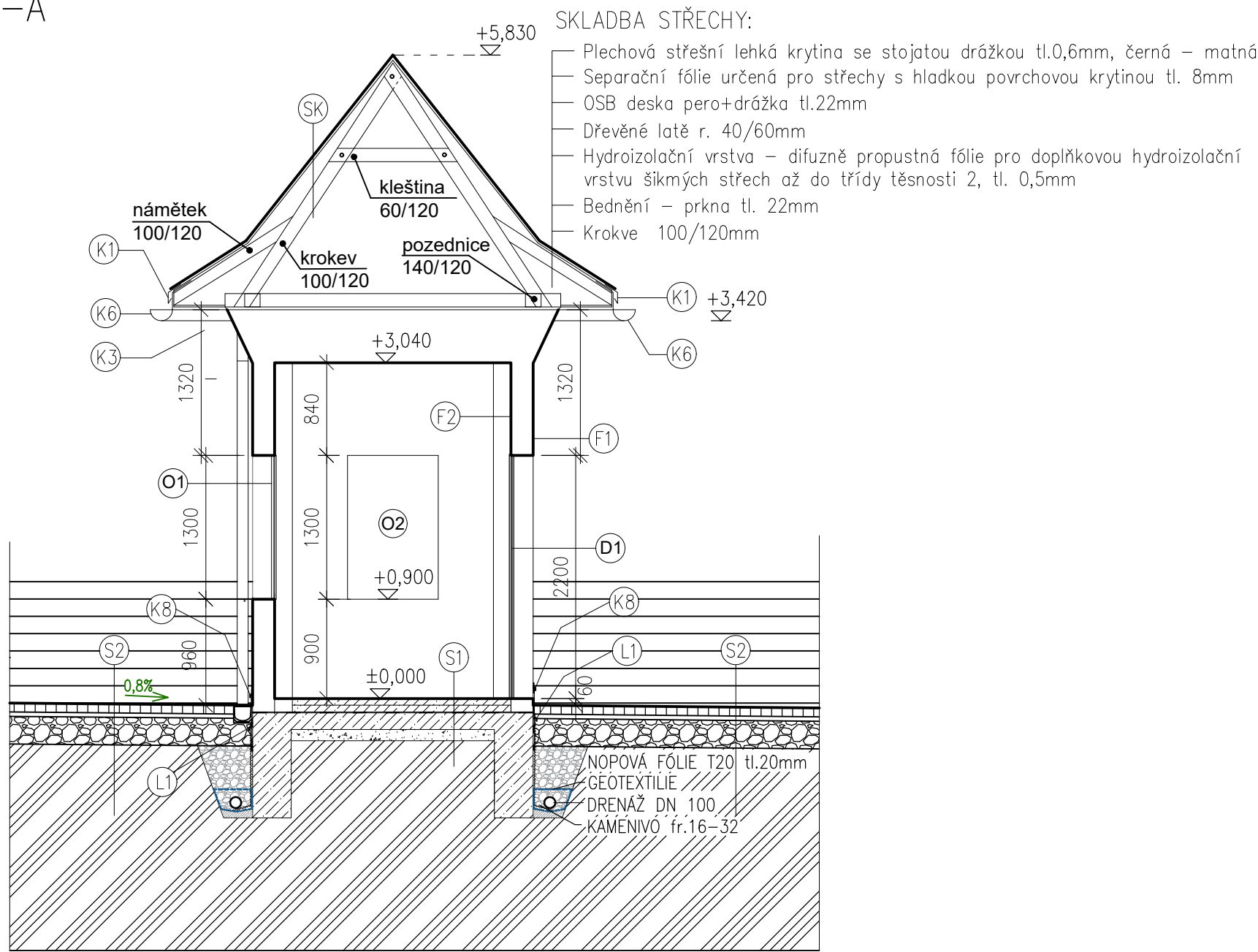
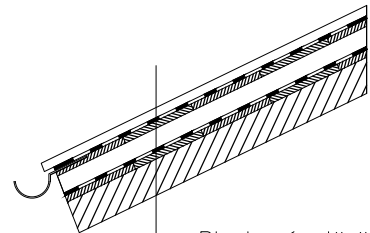
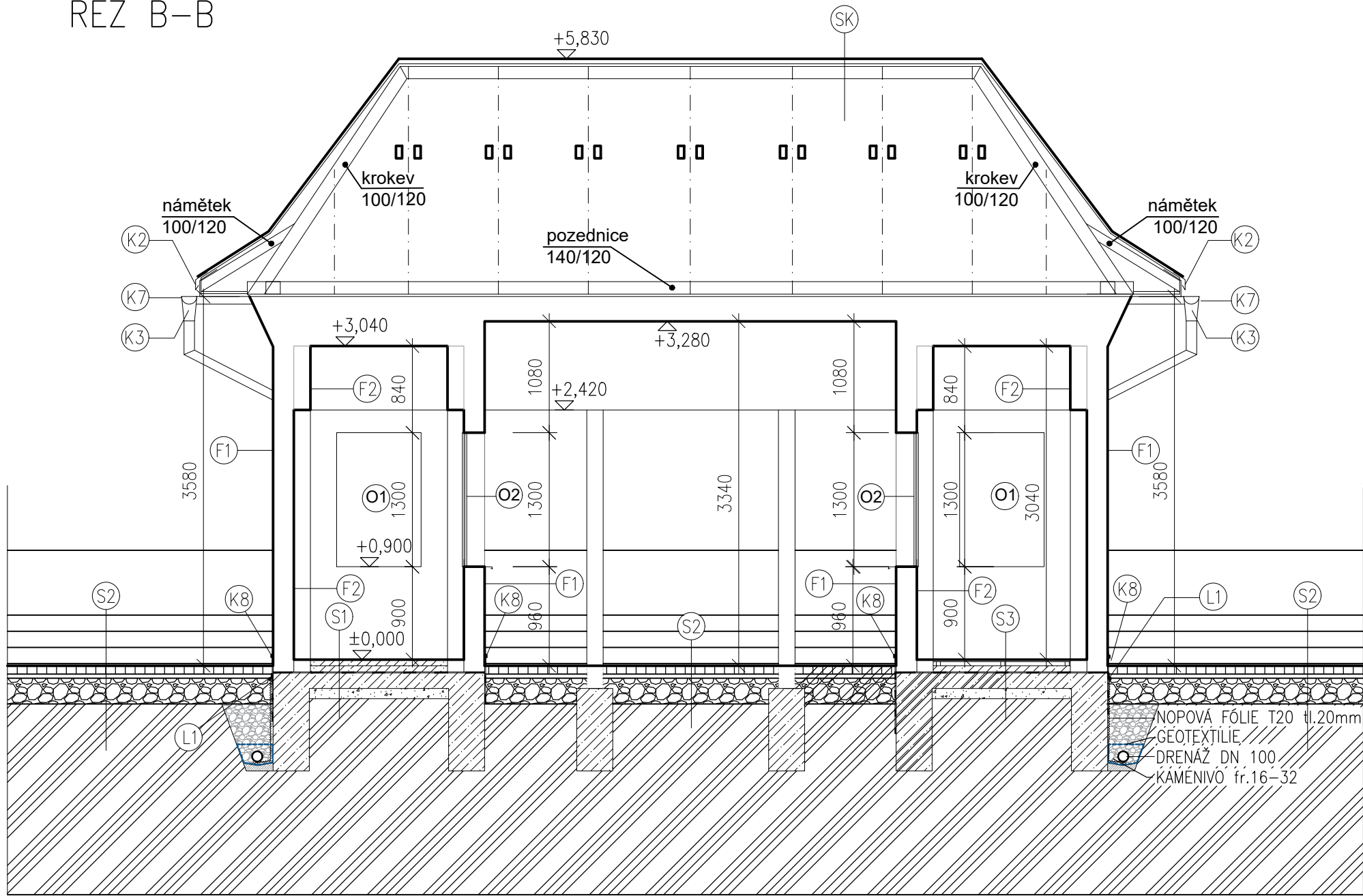


ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



- Plechová střešní lehká krytina se stojatou drážkou systém Click tl.0,6mm, černá – matná
- Separační fólie určená pro střechy s hladkou povrchovou krytinou tl. 8mm
- OSB deska pero+drážka tl.22mm
- Dřevěné latě 40/60mm
- Hydroizolační vrstva – difúzně propustná fólie pro doplňkovou hydroizolační vrstvu šikmých střeš až do třídy těsnosti 2, tl. 0,5mm
- Bednění – prkna tl. 22mm
- Krokve 100/120mm

VÝPLNĚ OTVORŮ

- DŘEVĚNÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ DVOUKŘÍDLÉ S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 850/1300 BUDOU VYROBENY A OSAZENY NOVĚ SE STEJNÝM ČLENĚNÍM A ZBAVENÉ KOVOVÝCH MŘÍŽÍ, BARVA BILÁ
- DŘEVĚNÉ OKNO PEVNÉ S VÝSUVNÝM OKÉNEM VE SPODNÍ ČÁSTI S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 850/1300, BUDOU VYROBENY A OSAZENY NOVĚ SE STEJNÝM ČLENĚNÍM A ZBAVENÉ KOVOVÝCH MŘÍŽÍ, BARVA BILÁ
- VCHODOVÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PRAVÉ SE SVĚTLÍKEM, 830/2050, BUDOU VYROBENY A OSAZENY NOVĚ SE STEJNÝM ČLENĚNÍM A ZBAVENÉ KOVOVÝCH MŘÍŽÍ, BARVA BILÁ

ŘEŠENÍ OPRAVY FASÁDY

PŘED PROVEDENÍM NOVÝCH VRSTEV:

- PŘÍPRAVA PODKLADU
- LOKALIZACE DUTÝCH MÍST, JEJICH OZNAČENÍ A PROŘEZÁNÍ AŽ NA ZDIVO V PRAVIDELNÝCH TVARECH (ČTVERCE, OBDÉLNÍKY)
- PROŠKRÁBAT SPÁRY
- MECHANICKY ODSTRANIT PRACH
- ODSTRANĚNÍ VŠECH SEPARUJÍCÍCH SE ČÁSTÍ A MÍST
- OPLÁCHNOUT CELOU FASÁDU TLAKOVOU VODOU

LOKÁLNÍ OPRAVY V MÍSTĚ ODSTRANĚNÝCH OMÍTEK NA ZDIVO:

- PODHOZ tl.5mm
- JÁDROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA tl.25mm PRO SROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU

OPRAVY V ZÓNÁCH VLHKOSTI A ZASOLENÍ:

- PROŠKRÁBÁNÍ SPAR DO HLUBKY 2cm
- SANAČNÍ PODHOZ tl.5mm
- SANAČNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA tl.20mm

SKLADBA ÚPRAVY FASÁDY:

- CELOPLOŠNÝ NÁTĚR HLUBKOVÝM ZPEVŇOVAČEM OMÍTEK
- CELOPLOŠNÁ PENETRACE PRO SILIKÁTOVÉ BARVY
- PROBARVENÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA (BARVA BILÁ) tl.3mm

IZOLACE SPODNÍ STAVBY:

- PŘÍPRAVA PODKLADU ( odstranění původní hydroizolační přízdívky, vyškrobání spár, očištění kartáčem nebo proudem vzduchu)
- VYSPRAVENÍ ZDIVA MALTOU
- PENETRACE PODKLADNÍHO ZDIVA – BITUMENOVÁ STĚRKA tl.4mm, APLIKOVAT VE DVOU VRSTVÁCH
- ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PAS GLASTEK 40SPECIAL MINERAL tl.4mm
- NOPOVÁ FÓLIE T 20 tl.20mm
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
- ROSTLÝ TERÉN

- S1 SKLADBA PODLAHY S1**
- BEZPRAŠNÝ NÁTĚR NA BETON
  - PROSTÝ BETON
  - HYDROIZOLAČNÍ PAS
  - ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE
  - ŠTERKODŘ
  - ROSTLÝ TERÉN

- S2 SKLADBA S2**
- KAMENNÁ KOSTKA 8/10 80mm
  - LOŽE 40mm
  - ŠTERKODŘ 0–32mm 250mm
  - STABILIZOVANÉ PODLOŽÍ

- S3 SKLADBA PODLAHY S3**
- LAK
  - NÁTĚR
  - PŘEBROUŠENÍ
  - DŘEVĚNÁ PRKNA
  - DŘEVĚNÝ ROST
  - PODKLADNÍ BETON
  - HYDROIZOLAČNÍ PAS
  - ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE
  - ŠTERKODŘ
  - ROSTLÝ TERÉN

- SK SKLADBA STŘECHY**
- PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA SE STOJATOU DRÁŽKOU tl. 0,6mm, ČERNÁ – MATNÁ
  - SEPARAČNÍ FÓLIE URČENÁ PRO STŘECHY S HLADKOU POVRCHOVOU KRYTINOU tl. 8 mm
  - OSB DESKA PERO+DRÁŽKA tl.22mm
  - DŘEVĚNÉ LATĚ 40/60mm
  - HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – DIFUZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE PRO DOPLNĚKOVOU HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU ŠIKMÝCH STŘECH AŽ DO TŘÍDY TĚSNOSTI 2, tl. 0,5mm
  - BEDNĚNÍ – PRKNA tl. 22mm
  - KROKVE 100/120mm

- F1 FASÁDA VNĚJŠÍ F1**
- PROBARVENÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA ( BARVA BILÁ) tl.3mm
  - CELOPLOŠNÁ PENETRACE PRO SILIKÁTOVÉ BARVY
  - NÁTĚR HLUBKOVÝM ZPEVŇOVAČEM OMÍTEK
  - JÁDROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA tl.25mm PRO SROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU
  - PODHOZ tl.5mm
  - STÁVAJÍCÍ ZDIVO

- F2 VNITŘNÍ OMÍTKA F2**
- OŠKRÁBÁNÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKY
  - OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM
  - VYSPRAVENÍ ZDIVA MALTOU
  - STÁVAJÍCÍ ZDIVO
  - PENETRACE
  - ŠTUKOVÁ OMÍTKA
  - MALBA (BARVA BILÁ)

- L1 UKONČOVACÍ LIŠTA PRO NOPOVÉ FÓLIE T20**
- URČENÁ PRO ZAČISTĚNÍ A PEVNÉ UCHYCENÍ NOPOVÉ FÓLIE, ZABRAŇUJE PRONIKÁNÍ NEČISTOT POD FÓLII (BARVA ČERNÁ, MATERIÁL HDPE)

- K1 OKAPNÍ LIŠTA R.Š. 150mm**  
– POZINK. LAKOVANÝ, BARVA ČERNÁ RAL 9005
- K2 OKAPNÍ LIŠTA R.Š. 150mm**  
– POZINK. LAKOVANÝ, BARVA ČERNÁ RAL 9005
- K3 ŽLABOVÝ KOTLIK 150/100**  
– POZINK. LAKOVANÝ, BARVA ČERNÁ RAL 9005
- K6 DEŠŤOVÝ ŽLAB R.Š. 330mm**  
– POZINK. LAKOVANÝ, BARVA ČERNÁ RAL 9005
- K7 DEŠŤOVÝ ŽLAB R.Š. 330mm**  
– POZINK. LAKOVANÝ, BARVA ČERNÁ RAL 9005
- K8 OKAPNÍ PROFIL NA STĚNU R.Š. 90mm**  
– POZINK. LAKOVANÝ, BARVA ČERNÁ RAL 9005

<b>REFUEL WORKS .COM</b> refuel s.r.o. Malenická 2, 148 00 Prague, Czech republic, EU www.refuelworks.com	
číslo projektu	215
název projektu	Západní vstupní prostranství do areálu Kamencového jezera – B1 Přemyslova
lokace	Přemyslova, Chomutov
investor	Statutární město Chomutov Zborovská 4602, 430 28 Chomutov
autoři	Ing. arch. Zbyněk Ryška, Ing. arch. Jan Skoupý, Ing. arch. Denisa Kyselíková
stupeň projektu	<b>DPS</b> Dokumentace pro provedení stavby
HIP	Ing. arch. Zbyněk Ryška +420 736 605 107 zbynek@refuel.cz <small>© 2012 refuel s.r.o. Všechny práva vyhrazena. Dokumentace je chráněna autorským právem. Vytvoření kopie, zveřejnění nebo poskytnutí třetím stranám je bez výslovného souhlasu autora zakázáno.</small>
část dokumentace	<b>D.1.1.</b> Stavebně architektonické řešení
Odpovědný projektant	Pavel Šrytr, aut.tech. ČKAIT 0300974
projektant části	Irena Duchková, duchkova@kapatelier.cz
 <b>KAP atelier</b> KAP atelier s.r.o. Revoluční 36/2, 430 02 Chomutov tel.: 474 652962, 777 290173 e-mail: kapatelier@kapatelier.cz	
měřítka	číslo paré
jednotky	Metrický systém <small>Prostředím není uvedeno jinak, všechny rozměry jsou milimetry.</small>
název	číslo
SO 05a Vstupní objekt Řezy - nový stav	<b>D.1.1.</b> <b>06</b>