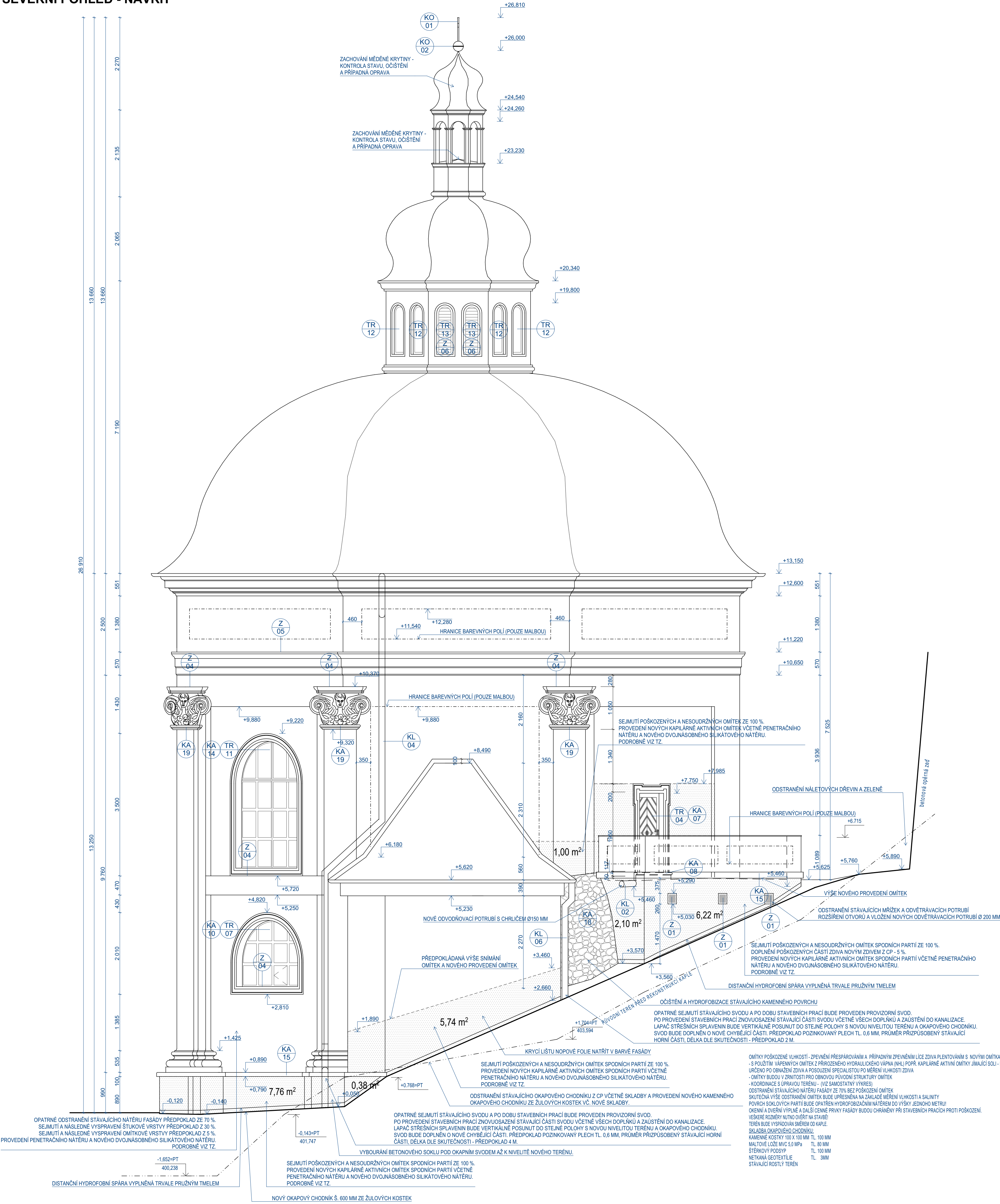


## SEVERNÍ POHLED - NÁVRH



## POZNÁMKY:

- ZHOTOVILNÍ SEZNAMY PROJEKTANT A INVESTORA S TECHNOLOGICKÝMI POSTUPY MONTÁŽNÍCH CELKŮ TAK, ABY VZNIKLY TRVALÉ FUNKČNÍ CELEK.
- NA STAVBĚ BUDOU PROVEDENY ZKŮŠEBNÉ VÝKORY ZKALY OMI TEK A BAREVNOSTI NÁTERŮ PRO ODSOULHAŠENÍ TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA, INVESTOREM A PROJEKTANTEM PŘED REALIZACÍ NA STAVBĚ.
- STRUKTURA OMI TEK A PROVEDENÍ BUDE UPŘESNĚNA NA VZORKU PŘED PROVÁDĚNÍM A ODSOULHAŠENA ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- STAVAJÍCÍ POŠKOZENÝ NÁTER FASÁDY BUDE SEJMUT PŘEDPOKLAD ZE 70 %.
- ZABUDOVANÉ KOVOVÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY 2x ZÁKLADNÍM NÁTEREM, VIDITELNÉ PRVKY 1x ZÁKLADNÍM + 2x VRCHNÍM NÁTEREM DLE VZORKNÍK RAL.
- PŘI PŘÍPADOVÉ PRACI JE NUTNÉ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ NORMY A POSTUPY PŘEDPESANÉ VÝROBCI JEDNOTLIVÝCH SYSTÉMŮ VČETNĚ PROVEDENÍ DOPLŇKOVÝCH KONSTRUKCÍ (NAPŘ. SOKLŮ, ATD). DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ URČENÉHO TECHNICKÝM LÍSTEM VÝROBKU.
- OMI TKY BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH LÍSTŮ VÝROBCE - NUTNO DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘESTÁVKY.
- PROVEDENÍ KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ BUDE V SOULADU S ČSN 73 3610 A 73 3610 Z1.
- ROZSAH SNÍMÁNÍ POŠKOZENÝCH OMI TEK BUDE UPŘESNĚN NUTNĚ NA STAVBĚ PO SEJMUTÍ NÁTERŮ.
- VE VÝŠŠÍCH PARTIICH BUDE OPRAVA OMI TEK PROVEDENA KLASI CKOU VÝROBNÍ TECHNOLOGIÍ.
- LAPACE STŘEŠNÍCH SPLAVNIN BUDOU VERTIKÁLNĚ POSUNUTY TAK, ABY BYLY VE STEJNÉ ÚROVNI S TERÉNEM. SVOODY BUDOU PRODLUŽOVÁNY DLE POTŘEBY.
- TERÉN BUDE OPROTI STAVAJÍCÍMU STAVU SNÍŽEN A VÝSPÁDOVÁN VE SKLONU MIN. 2% SMĚREM OD BUDY.
- BUDE DOPLNĚN ODVĚTRÁVACÍ KANÁL KOLEM OBJEKTU V ZÁPADNÍ ČÁSTI.
- STAVAJÍCÍ SKLOVÁ PARTIE - STAVAJÍCÍ OMI TKY POŠKOZENÉ VLHKOSTÍ, NESOUDRŽNÁ LÍD ZÁKLADNÍ MAPY A SKVRNY MIKROORGANISMŮ - SEJMUTÍ OMI TEK 100%, VČETNĚ VYSKRBÁNÍ SPAR 20MM, S PŘEPÁROVÁNÍM SE ZPEVNĚNÍM LÍD ZÁKLAD DOPLNĚNÍM NOVÝCH OMI TEK - POMOCÍ VÁPENÝCH VÝKORŮ K ZPŘÍROZENÉHO HYDRAULICKÉ VÁPNA (NHL) POPR. KAPILÁRNĚ AKTIVNÍ OMI TKY JÍMACÍ SOLI + VÁPENÝ MODIFIKOVANÝ NÁTER - VÍZ TZ.
- BUDE URČENO PO OBNAŽENÍ ZDÍVA POŠOZENÍ SPECIÁLISTOU PO MĚŘENÍ VLHKOSTI ZDÍVA
- VŠECHNY CENNÉ PRVKY FASÁDY BUDOU V DOBĚ STAVEBNÍCH PRACÍ CHRÁNĚNY PROTI POŠKOZENÍ A ZNEČIŠTĚNÍ (KAMENNÉ PRVKY, OKNA, VSTUPNÍ DVEŘE A.J.)
- LEŠENÍ BUDE STAVĚNO OPATRNĚ S OHLEDEM NA VYLouČENÍ MOŽNOSTI POŠKOZENÍ STAVAJÍCÍCH ČÁSTÍ FASÁD
- PO POSTAVĚNÍ LEŠENÍ BUDOU PROVEDENY DOPLŇKOVÉ PRŮJZMY DETAILŮ, ANALOGICKÝCH PRVKŮ A PROFILACÍ VŠECH ŘÍMS A TEKTONICKÝCH ČLENĚNÍ
- VŠECHNY ČLANKY FASÁDY ŘÍMSY, ŠAMBRÁNY, ŠTUKY A DALŠÍ PRVKY BUDOU DOPLNĚNY DLE STAVAJÍCÍCH VZORŮ A POMOCÍ OTISKŮ PŮVODNÍCH PROFILACÍ ODSOULHAŠENÝMI NA ŠABLONÁCH ARCHITEKTEM, INVESTOREM A PRACOVNÍKY PP
- NOVÉ OMI TKY BUDOU PROVEDENY STEJNOU TECHNOLOGIÍ S DOŘÍZENÍM DANÉ STRUKTURY OMI TEK VČETNĚ OBNOVY TEKTONIKY VE STRUKTURÁCH OMI TEK PLOCH FASÁD
- VŠECHNY ŘÍMSY BUDOU PROVEDENY TAŽENÝMI ŠABLONAMI ODSOULHAŠENÝMI SEJMUTÍM DLE ZACHOVANÝCH VZORŮ
- UPŘESNĚNÍ ROZSAHU VŠECH STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDE PROVEDENO PO POSTAVĚNÍ LEŠENÍ
- TRHLINY VE ZDÍV A VIDITELNÉ SPÁRY BUDOU PROŠKRBÁNUY A OČIŠTĚNY OD PRACOVNÝCH ČÁSTÍ A NŮVĚNĚ PLYNNÝMI NETLAKOVOU INJEKTAŽÍ STATIKY ZAJIŠTĚNY
- PŘED ZAHÁJENÍM OPRAV OMI TEK BUDE PROVEDENO MĚŘENÍ VLHKOSTI STAVAJÍCÍHO ZDÍVA OMI TEK A STUPEŇ ZASOLENÍ OMI TEK OČIŠTĚNÍ VŠECH ORGANICKÝCH ČÁSTÍ A BUDE URČENA BIOSANACE OMI TEK A NÁVRH OMI TEK PRO ZAVLHČENÉ ZDÍVO A VÝŠKOVÁ ÚROVĚŇ
- VĚŠKERÉ PRVKY VE FASÁDĚ - KOVOVÉ PRVKY - ZATONÁVOU DO ODTÍNŮ FASÁDY BUDE PROVEDENO ODŘEZÁNÍ, NÁTER ANTIKOROZIVNÍ PŘÍPRAVKY A 2x NÁSOBNÝ NÁTER RAL V ODTÍNU FASÁDY
- U SVISLEHO ZDÍVA BUDE NOVÁ OMI TKÁ DOTAZENÁ K LÍD STAVAJÍCÍHO OPLEČOVÁNÍ S DILATAČNÍ MEZEROU BUDE ZASPÁROVÁNA TRVALÉ PRŮJZMYM TMELEM PŘETRATELNÝM PROTÍ ZATEČNÍ
- OZNAČENÉ PRVKY PSV JSOU DETAILNĚ POPSÁNY VE VÝPISU - SAMOSTAJOŠNÁ SLOŽKA
- ZVÁŘEČNÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU PROVEDENY NA ZÁKLADĚ PŘEDEM PROVEDENÉHO A ODSOULHAŠENÉHO VZORKU
- OŠETŘENÍ NÁPADENÝCH MÍST FASÁDY - SPECIÁLNÍM PŘÍSTROJEM DLE TECHNOLOGIE VÝROBCE
- FASÁDNÍ NÁTERY BUDOU OBNOVENY NA OMI TKY VE DVOUBAREVNÉM TEKTONICKÉM ROZBÁŘENÍ S POUŽITÍM MODIFIKOVANÝCH SILIKÁTOVÝCH BAREV - SPECIÁLNÍ SOU-SILIKÁTOVÁ FASÁDNÍ BARVÁNA PAMÁTKOVÉ OBJEKTY NA BAŽÍ DRASELNÉHO VODNÍHO ROZPUŠTĚNÍ PRO ORGANICKÉ ROZPUŠTĚNÍ VÝKORŮ PROPUŠTĚNOSTI, MINERÁLNĚ MATNÝM POVRCHEM, ODOLAU PŮVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM VYSTAVĚNÍM VÝŠKOVÝM STÁVEBA STAVĚV NECHRÁNĚNÝCH MÍSTECH. ODTÍNŮ A ROZBÁŘENÍ BUDE UPŘESNĚNO A ODSOULHAŠENO PŘÍMO NA STAVBĚ NA VZORCÍCH.
- BAREVNOST - OBNOVA - PŘEDPOKLAD DVOUBAREVNÉ TEKTONICKÉ ROZBÁŘENÍ S VYUŽITÍM TRADIČNÍCH ODTÍNŮ DLE STAVAJÍCÍ BAREVNOSTI. ODTÍNŮ BUDOU ODSOULHAŠENY NA VZORCÍCH PŘÍMO NA STAVBĚ NA URČENÉM MÍSTĚ V MIN. VELIKOSTI 500/500MM.
- NOVÉ SKUTEČNOSTI A ODCHYLKY OPROTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI ZJIŠTĚNÉ BĚHEM REALIZACE JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A STATIKEM, TOTÉŽ PLATÍ O VŠECH PŘÍPADNÝCH ZMĚNÁCH OPROTI BD
- NUTNÁ NÁVAZNOST JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ NA SKUTEČNOU NÁLEZOVOU SITUACÍ A VZÁJEMNOU KOORDINACI PROVÁDĚNÝCH PRACÍ
- TERÉNNÍ ÚPRAVY PRO ODVODNĚNÍ I TĚSNÉ BLÍZKOSTI KOSTELA JSOU ŘEŠENY NA SAMOSTANÉM VÝKRESU PD
- SKUTEČNÁ VÝPĚJ ODSTRANĚNÍ OMI TEK BUDE UPŘESNĚNA NA ZÁKLADĚ MĚŘENÍ VLHKOSTI A SALINITY
- VĚŠKERÉ VÝKOPOVÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNÝ Z DLE DOHLEDU ARCHEOLOGA PO PROVEDENÝCH ARCHEOLOGICKÝCH PRŮZKUMECH A PŘÍPADNĚ NÁLEZY BUDOU ZDOKUMENTOVÁNY

- MATERIALY A ZAŘÍZENÍ UVEDENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JSOU POUZE SMĚRNĚ DLE NUTNÝCH STANDARDŮ PRO NÁSLEDNÉ PRACOVÁNÍ PODROBNĚ VÝKAZU VÝMĚR. MATERIÁLY A VÝROBKÝ JE MOŽNÉ ZAMĚNIT PŘI ZACHOVÁNÍ SHODNÝCH PARAMETRŮ A FUNKCE. ZAMĚNA JE MOŽNÁ PO DOKONČENÍ PRACÍ, KTERÉ JSOU DLE DOKUMENTACE PŘEDLOŽENY K TECHNICKÉMU STUŠÍ. DODAVATEL PRACUJE V STUPĚNĚ DILENSKÉ - VÝROBY A TECHNICKÉ DOKUMENTACE A PŘEDA K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI A INVESTOROVÍ VČ. TECHNICKÝCH LISTŮ JEDNOLITÝCH MATERIÁLŮ - ZÁKLADNÍ ROZMĚRY VČETNĚ VÝŠKOVÝCH KŮT JE NUTNĚ PŘEMĚŘIT NA STAVĚNÍ!!  
NEDILNOU SOUČÁSTÍ PD JE TECHNICKÁ PRÁVÁ!!  
INVESTOR SI VÝRAŽUJE PRAVO ODSOUHLASENÍ VEŠKERÝCH POUŽITÝCH VÝROBKŮ K MATERIÁLŮ!!

Drev	IDz	Jméno změny		Datum	
<div style="float:right; text-align:right;"> <b>±0,000 =</b>  Souřadný systém:  Výškový systém: </div> <div style="float:right; text-align:right;"> <b>401,930 m.n.m.</b>  JTSK  BpV </div>					
<b>ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA</b>		<b>ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.,</b> Klatovská třída 818/11, 301 00 Pízeň ICO 25229869 ☎ 377223236 info@atelier-soukup.cz www.atelier-soukup.cz			
		vedoucí projektant:		hlavní projektant:	
		Ing. Antonín Švehla		Ing. Antonín Švehla	
				projektant:	
				Ing. arch. Kristýna Mašná	
		investor: Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov			
		místo stavby: Klášterní, bez č.p., p.č.: st. 51, 363 01 Ostrov			
Číslo zakázky:		Číslo paré:			
<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY OSTROV - KAPLE SV. ANNY</b>		datum: 11/2022			
		revize: -			
		stupeň: DSP a DPS			
		Číslo zakázky: 2022079			
Část: D.1.1 Architektonicko stavební řešení		měřítko:		číslo příloh:	
Název přílohy: SEVERNÍ POHLED - NÁVRH				1:50 D.1.1.20	