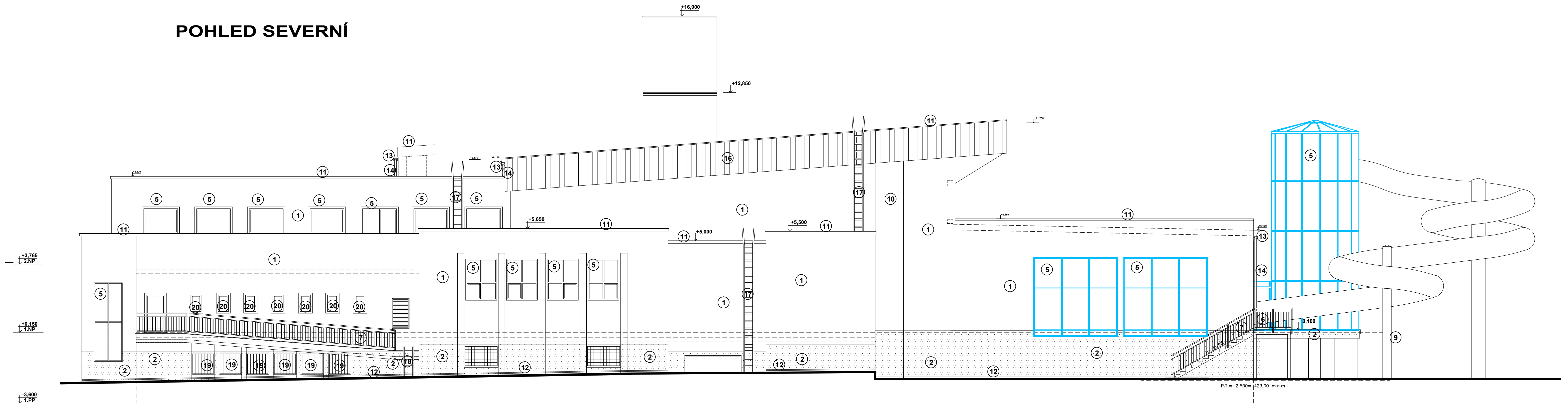
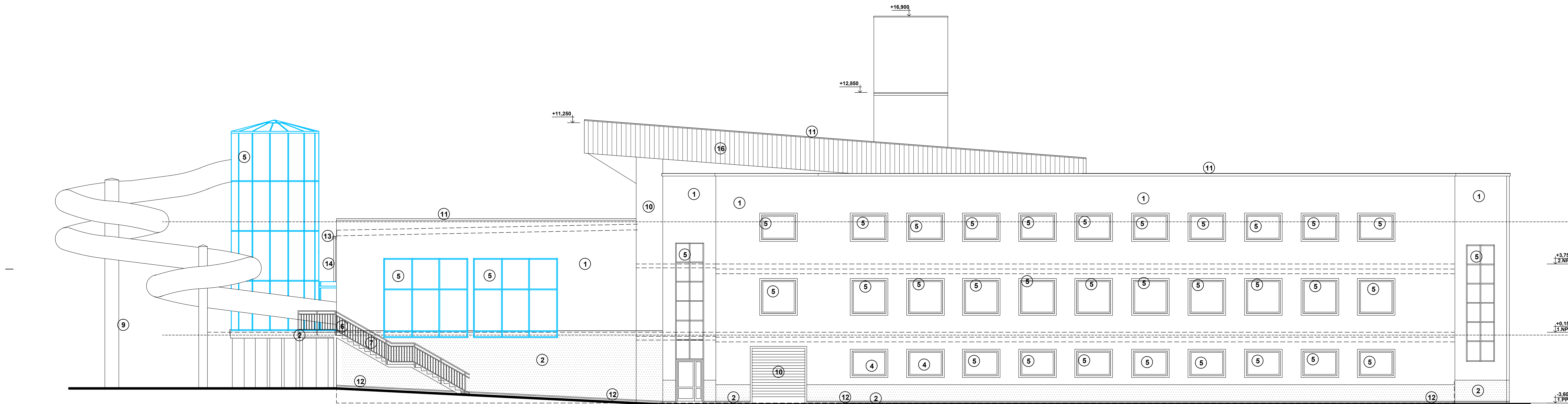


POHLED SEVERNÍ



POHLED JIŽNÍ



LEGENDA PLOCH A PRVKŮ :

1. SLECHTĚNÁ OMÍTKA – PŘESNÉ BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE SPECIFIKOVANO V RÁMCI AD KREATIVNÍ ZPRACOVÁNÍ OMÍTKY, KTERÉ SE VYTVOŘÍ NANESENÍM PROBÁŘENÉ JEMNODINNÉ SILKONOVÉ OMÍTKY NA VŘETU SILKONOVÉ PROBÁŘENÉ TENKOVÝRSTVÉ OMÍTKY S HRUBŠÍ ZITVOSTÍ A JINAM POSTUPNÝM RUČNÍM VYHLAČOVÁNÍM. SKLADBA SK15, S.L. ROVNÝ OMÍTKY = +0,300
2. SOKLOVÁ SLECHTĚNÁ OMÍTKA – PŘESNÉ BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE SPECIFIKOVANO V RÁMCI AD KREATIVNÍ ZPRACOVÁNÍ OMÍTKY, KTERÉ SE VYTVOŘÍ NANESENÍM PROBÁŘENÉ JEMNODINNÉ SILKONOVÉ OMÍTKY NA VŘETU SILKONOVÉ PROBÁŘENÉ TENKOVÝRSTVÉ OMÍTKY S HRUBŠÍ ZITVOSTÍ A JINAM POSTUPNÝM RUČNÍM VYHLAČOVÁNÍM. SKLADBA SK18, H.L. OMÍTKY = +0,300
3. FOLIOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA – IMITACE PLACHOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY SKLADBA SK05
4. VENKOVNÍ PROTIDĚŘOVÁ ŽALUZIE – VELIKOST, SYSTÉMOVÉ A MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ VIZ ČÁST VĚZUCHOTECHNIKA
5. PROSKLENÉ STĚNY A KONSTRUKCE – VIZ PSV PRVKY
6. VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ – VIZ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
7. VENKOVNÍ ZÁBRADLÍ – VIZ PODORYS ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
8. KONSTRUKCE VENKOVNÍHO TOBOGANU – VIZ ČÁST BAZENOVÁ TECHNOLOGIE
9. ZAKRYTÍ VZT S POVRCHEM DLE 1. LEHKÁ KONSTRUKCE PROVEDENÁ Z AQUAPANELU
10. STŘEŠNÍ LEMOVÁNÍ – VIZ ŘEZY A DETAILY
11. MEČENÉ SOKLOVÉ LEMOVÁNÍ – RL.350 + DILATAČNÍ LÍŠTA RL. 150MM
12. VODODROVNÝ, DEŠŤOVÝ, MEČENÝ ŽLAB, PÓLKULATÝ, TL. PLECHU MIN. 0,8 MM, RL. 650 MM
13. MEČENÝ SVISLÝ, DEŠŤOVÝ SVOD, KRUHOVÝ, STROJNĚ VNITŘNÍ LETOVANÝ DN 125, TL. PLECHU 0,8 MM + MEČENÝ KOTLÍK, ZÁVĚSNÝ, HRNATÝ, TVAR G, SVISLÝ, KRUHOVÝ VÝVOD, VELIKOST 650/125
14. NOVĚ PROVEDENÁ KCE ZASTŘEŠENÍ VSTUPU – OCELOVÁ LEHKÁ KCE–KPL. SUBRODÁVKA OPLÁŠTĚNÁ SYSTÉMEM PŘEHRAZKOVÝCH PANELOVÝCH PRVKŮ, SKLADBEJNA B.300MM, ŠÍŘKA SPÁR 30MM NAPS OZNAČENÍ VSTUPU – PODVÁČENÝ, SOUČÁST DODÁVKY LEHKÉHO ZASTŘEŠKU
15. ZATEPLENÁ LEHKÁ KAZETOVÁ FASÁDA – VIZ SKLADBY
16. POŽARNÍ ŽEBŘÍKY – VIZ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
17. PŘÍSTUPOVÝ ŽEBŘÍK – VIZ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
18. NOVĚ OKENNÍ MŘÍŽE – VIZ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
19. NOVĚ PARAMETRY KONSTRUKCE
- 20.

POZNÁMKA

- NEJEDNÁ SE O PLOCHY A KONSTRUKCE – STAVBA
- VEŠKERÉ FASÁDNÍ PRVKY A POVRCHY PROVĚST DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBY FASÁDNÍHO SYSTÉMU, TZN. VŠETNÉ VŠECH PEDMETŮCH + PODKLADNÍ VŘETVĚ (OČISTĚNÉ, VYŠKŮVNĚNÉ) A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ
- VÝKRES POKRÝVÁ KORDINOVANÝ S VÝKRESEM PROJEKTOVÝM, STŘEŠNÍ, ŘEZY, DETAILY A OSTATNÍ VÝKRESY PD
- DILATAČNÍ SPÁRY BUDOU NA FASÁDĚ A VNITŘNÍCH OMÍTKÁCH ZAKRYTY AL. DILATAČNÍ LÍŠTOU
- OSTATNÍ KLEMPŘICKÉ PRVKY VYKRESLENY V JEDNOTLIVÝCH VÝKRESECH DETAILŮ
- PŘESNÉ ROZMĚRY (RZ) NOVÝCH KLEMPŘICKÝCH VÝROBKŮ BUDOU STANOVĚNY PO ODMĚŘENÍ VŠECH SOUŘADNICÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE NA MÍSTĚ
- VEŠKERÉ KLEMPŘICKÉ PRVKY STŘECHY PROVEDENY Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. MIN. 0,8 MM, S TVORBOVOU SPRÁVOU NA OBOU STRANÁCH. PLECHOVÁ VŘETVĚ LOSTVY MIN. 25–50 U.M.
- OKAPNÍ ŽLABY A SVODY PROVEDENY Z MEČENÉHO PLECHU TL. MIN. 0,8 MM
- VŠECHNY KLEMPŘICKÉ PRVKY PROVEDENY DLE ČSN 733610, VŠECHNY PRVKY MUSÍ SPOLUOVAT ISO 9001
- PR. PROVEDENÉ KLEMPŘICKÉ PRVKY NUTNO POČÍTNĚ VŠECHNY PRVKY PŘEDPISU ČSN 733610
- A TECHNOLOGICKÝM PŘEDPISU PRO KLEMPŘICKOU Z. O. (VÝZTUŽNÉ PODKLADNÍ PLECH) – DLE VIZ. POZNÁMKY VE VÝKRESU STŘECHY
- DILATAČNÍ PRVKY, KONČOVÉ LEMOVÁNÍ ŽLABŮ, HRNÝ, ŠKÁRY, DOKYTY, TENKÉ PRVKY – DLE VIZ. POZNÁMKY VE VÝKRESU STŘECHY
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ A DIMENZE VENTILÁČNÍCH A OSTATNÍCH PROSTUPŮ STŘEŠNÍM A OBVODOVÝM PLÁŠTĚM NUTNO KORDINOVAT SPOLUDY S PROJEKTEM ZTI + ODVOD TEPLA A KOUŘE
- VÝKRES POKRÝVÁ NECHÁVNĚLÉ ROZDVOJÍ HROMADKOVÝ – VIZ PD ELEKTRO
- VÝKRES POKRÝVÁ KORDINOVANÝ S DETAILY, KDE JSOU ROZKRESLENY JEDNOTLIVÉ KLEMPŘICKÉ PRVKY
- VE VÝKRESĚ DETAILY PROVEDENÁ FASÁDA ROZKRESLENY MINIMÁLNÍ PLOCH 3, 4, 5
- VEŠKERÉ KLEMPŘICKÉ LEMOVÁNÍ A DOPŮLNKY STŘECHY BUDE PROVEDENO DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU A DOPORUČENÍ VÝROBY KRYTINY
- JEDNOTLIVÉ SKLADBY VIZ VÝKRES SKLADBY
- DODAVATEL ZPRACUJE PŘED ZAPOČETÍM STAVBY TECHNOLOGICKÝ PŮSTUP REALIZACE OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ
- VŠETNÉ NÁVRHY ROZŠÁŘU JEDNOTLIVÝCH TECHNOLOGICKÝCH KROKŮ DLE ZDE UVEDENÝCH ZÁSAD A PŘEDLOŽÍ JEJ TDI K ODSOUHLASENÍ
- STAVBA ZAJISTÍ VČASNOU VÝZVOU TDI K PROVEDENÍ PROTOKOLÁRNÍHO PŘEDÁNÍ KAŽDÉHO TECHNOLOGICKÉHO KROKU
- STAVBA BUDE PROVEDENA V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPISU A DOPORUČENÍ APLIKACE JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ

podoba objektu :		autorizace :		pos :	
skupel dokumentace :		DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY			
část :		D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
objekt :		D.2 STAVEBNÍ ČÁST			
hlavní architekt, autor :		hlavní inženýr projektu :		zodpovědný projektant :	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Martin LÚŠKA		Ing. Martin LÚŠKA	
stavebník :		MĚSTO DOMAŽLICE, NÁMĚSTÍ MÍRU č.p.1, 344 20 DOMAŽLICE		datum :	
místní stavebník :		PLAVECKÝ BAZÉN A UBYTOVNA DOMAŽLICE, PALACKÉHO 240, 344 01 DOMAŽLICE		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch. Pavel LEJSEK		datum :	
hlavní stavebník :		Ing. arch.			