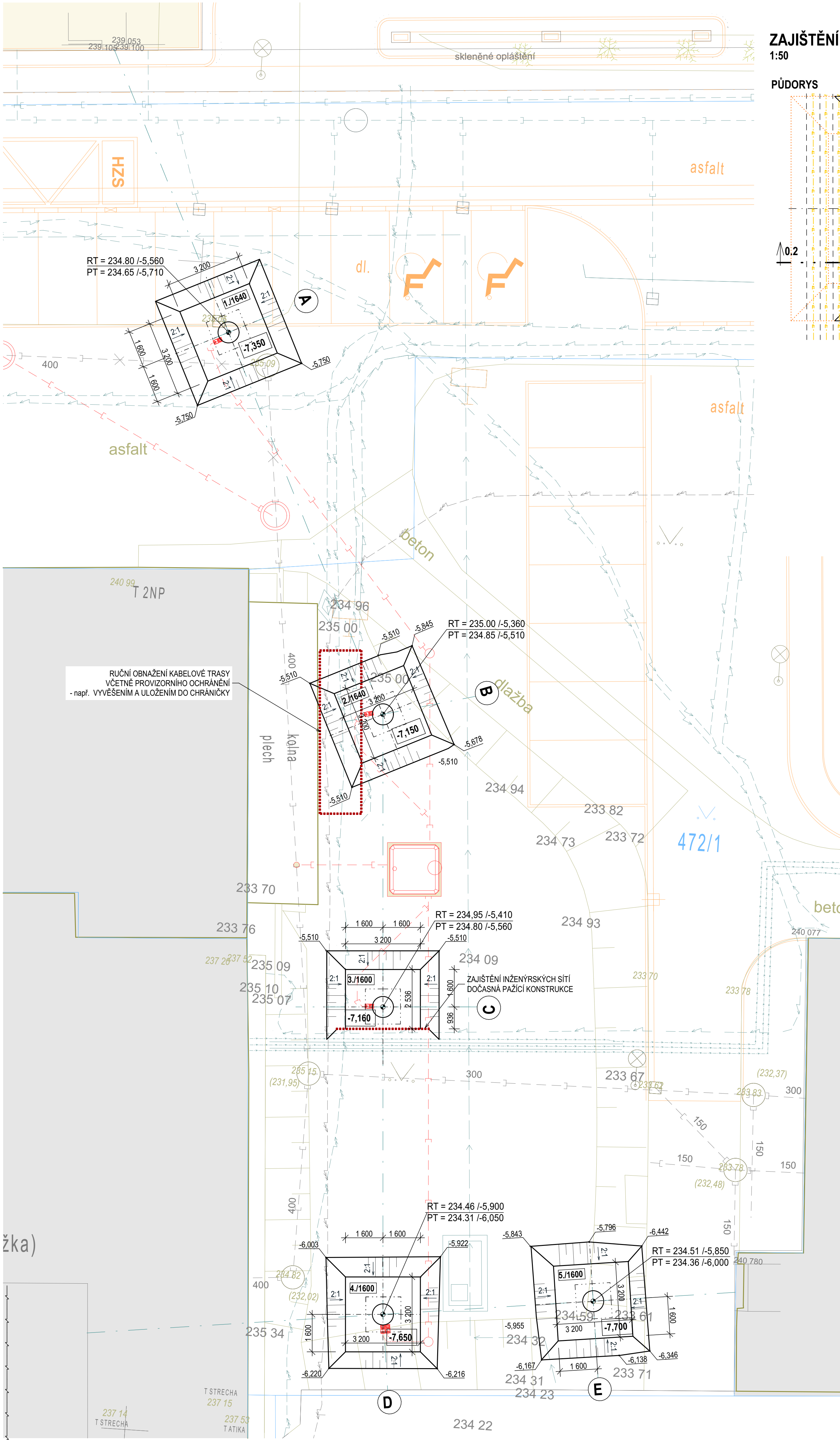
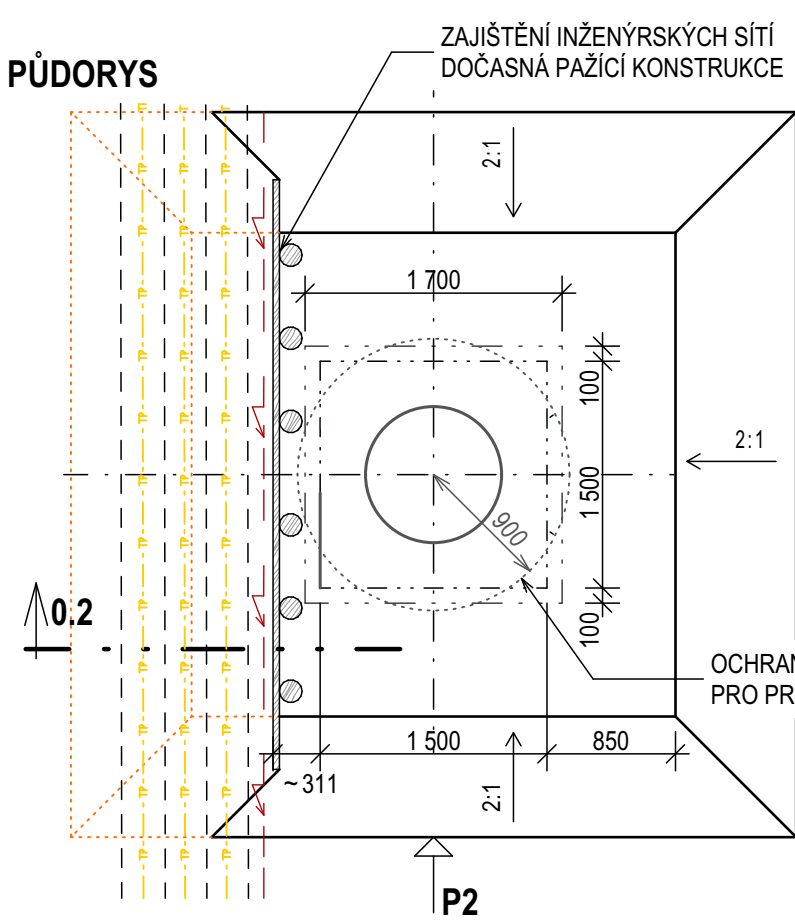


PŮDORYS

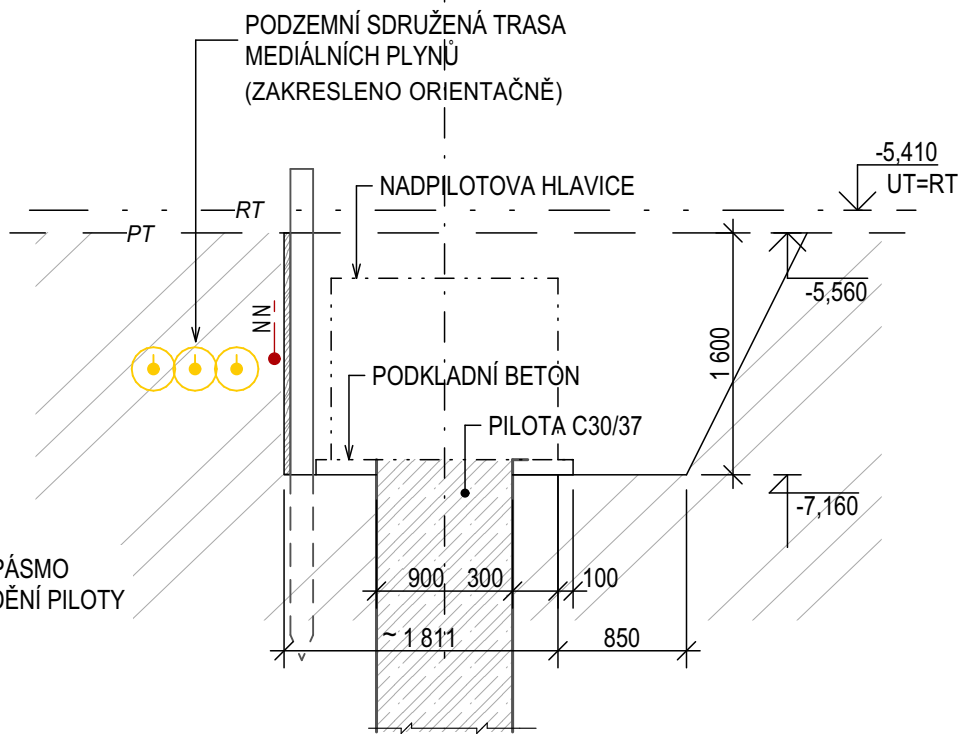


ZAJIŠTĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
1:50

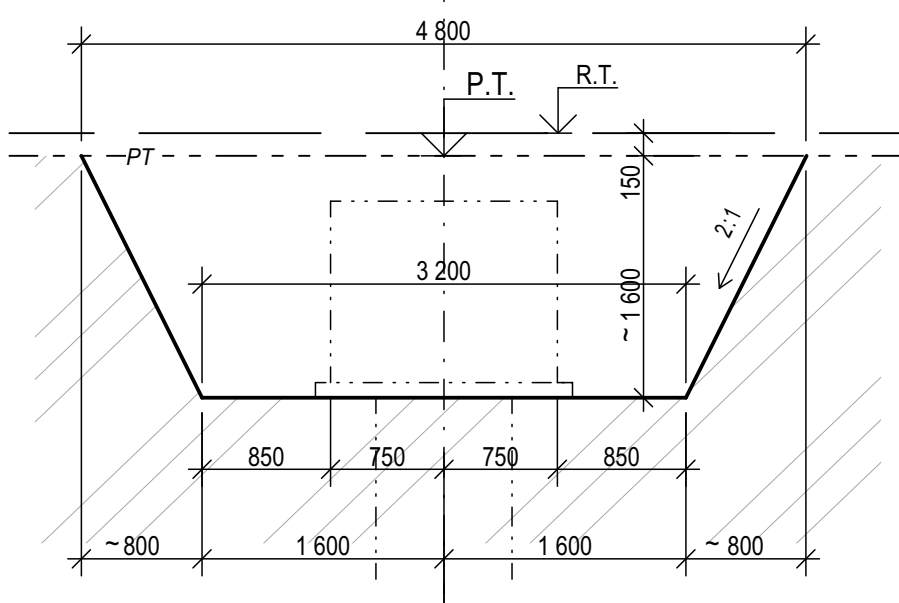
PŮDORYS



POHLED P2 - ŘEZ 0.2



CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ VÝKOPU
1:50



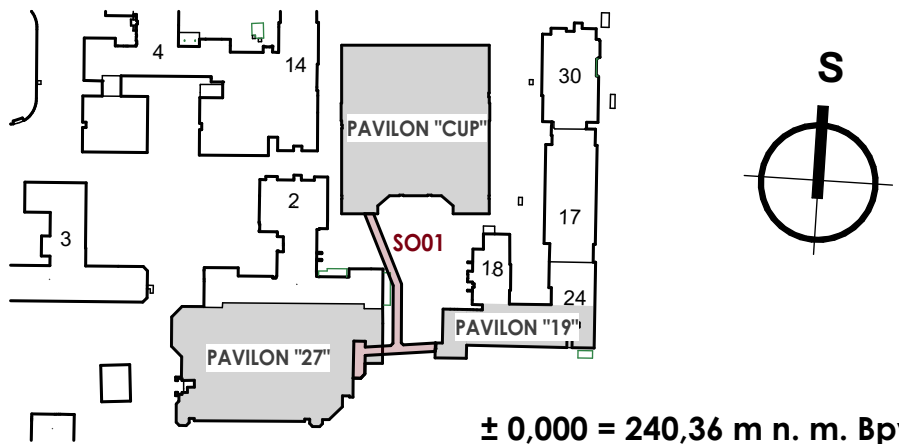
LEGENDA

- VYTÝČOVACÍ BOD = STŘED PILOTY = OSA SLOUPU
- = ROSTLÝ TERÉN (STÁVAJÍCÍ)
- = PŮVODNÍ TERÉN PO SEJMUTÍ ORNICE NEBO ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- = HRANA VÝKOPU
- = HRANA ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
- = OBRYSY PILOTY

- ČÍSLO VÝKOPOVÉ FIGURY
HLOUBKA VÝKOPOVÉ FIGURY V OSE SLOUPU
- 4/1600**
- 7,650** VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ DNA VÝKOPOVÉ JÁMY
- 5,922** VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ PT

POZNÁMKA

- PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE INVESTOR POVINEN NECHAT VYTÝČIT A BAREVNĚ OZNAČIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, KTERÉ SE NACHÁZEJÍ V PROSTORU STAVENIŠTĚ.
- VÝKOPY V BLÍZKOSTI VÝSKYTU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NUTNO PROVÁDĚT RUČNĚ, SÍTĚ ZASAHUJÍCÍ DO VÝKOPU BUDOU PROVIZORNĚ PODCHYCENY A OCHRÁNĚNY.
- PODKLADEM PRO ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE BYLO GEODETIČKÉ ZAMĚŘENÍ ZE DNE ... ZPRACOVATEL ...
- PŘED PROVÁDĚNÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDE PROVEDENO SEJMUTÍ ORNICE V TL. 150 mm NEBO SEJMUTÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH. Z TĚTO ÚROVNĚ BUDOU PROVÁDĚNY PILOTY, NÁSLEDNĚ BUDOU PRO ŽB HLAVICE REALIZOVÁNY VÝKOPOVÉ JÁMY, ROZŠÍŘENÉ O 850 mm PRO PROVEDENÍ BEDNĚNÍ.
- SVÁHOVÁNÍ STĚN VÝKOPOVÝCH JAM 2:1
- PŘEDPOKLADANÁ TRÍDA ZEMINY GT2 A GT1, VÝSKYT TLAKOVÉ SPODNÍ VODY SE NEPŘEDPOKLÁDÁ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAT USTANOVENÍ O OCHRANĚ ZÁKLADOVÉ SPÁRY PROTI KLIMATICKÝM VLIVŮM - ČSN 73 1001 - čl. 30 - 36. UPRAVENÁ ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BÝT CHRÁNĚNA PROTI ROZBÍDŘENÍ A TECHNOLOGICKÉ DEGRADACI.
- ZÁKLADOVOU SPÁRU MUSÍ PŘEBÍRAT ZÁSTUPCE GP A GEOTECHNIK NA JEJICHŽ ZJIŠTĚNÍ MŮŽOU BÝT UPRAVENY ZÁKLADOVÉ K-CE DLE PODMÍNEK INDIVIDUÁLNÍ SITUACE.
- ZEMINA Z VÝKOPU - GT2 (NEPROPUSTNÉ JÍLY) BUDE ULOŽENA NA MEZIDEPONII NA POZEMKU A BUDE POUŽITA PRO ZPĚTNÉ ZÁSYPY PO OBRVODU PATEK.
- VYTÝČENÍ PILOT - VIZ VÝKRES D1.01.10-02 - SITUACE VYTÝČENÍ



TABULKA REVIZÍ				
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL	
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL	
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL	
NAZEV STAVBY			CHVÁLEK ATELIÉR	
NPK, a.s., Pardubická nemocnice, Nadzemní koridor				
Dokumentace k provedení stavby				
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Dalibor Staněk Ing. arch. Martin Chválek, MBA	ARCHITEKT Ing. arch. Martin Chválek, MBA	PROJEKTANT Ing. Dalibor Staněk	VYPRACOVAL Iva Šatolová	CHVÁLEK ATELIER s.r.o. Kotlovna 104/12 702 00 OŠTŘAVA IČO: 05726274 tel.: 595 693 120 email: info@chvalekatelier.cz
OBJEDNATEL Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			STUPĚŇ DPS	DATUM 05/2024
STAVBNÍ OBJEKT D1 02A Spojovací koridor I		ČÁST D1.01A.10 Architektonicko-stavební řešení	MĚRÍTKO 1:100	FORMÁT A4 A4
NAZEV VÝKRESU			ARCHIVNÍ ČÍSLO 23-033-5	
Výkopy			ČÍSLO VÝKRESU D1.01A.10-03	REVIZE R00
TENTO DOKUMENT JE VLASTNOSTÍ CHVÁLEK ATELIER s.r.o. . BEZ PŘEDNĚHÍHO SOUHLASÍ ZÁSTUPCE FIRMY CHVÁLEK ATELIER s.r.o. NEMÁ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBĚ K DALŠÍMU POUŽITÍ				