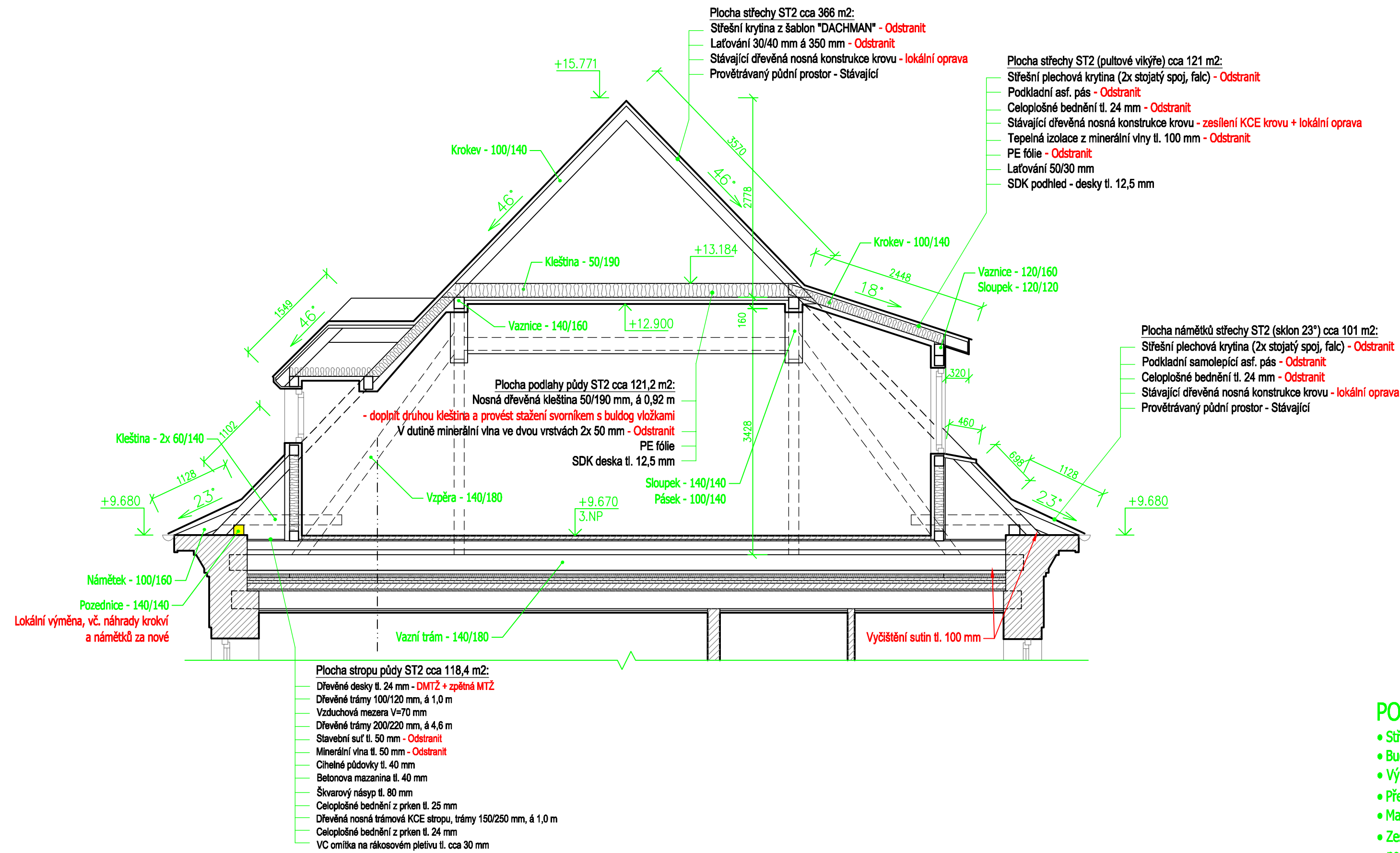
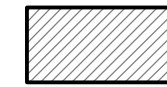


ŘEZ 5 - Stávající stav

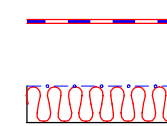


LEGENDA STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ A HMOT



STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBECNĚ

- ZDIVO PŘEDPOKLAD Z CP NA MC
- ZÁKLADOVÉ KCE Z BETONU
- STROPNÍ KCE - DŘEVĚNÉ TRÁMOVÉ (PŘÍSTAVBY ŘEŠENY DUTINOVÝMI PANELY)



TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY ($\lambda=0,037$)
ZE SHORA UZAVŘENA SEPARAČNÍ DIFUZNĚ OTEVŘENOU FÓLIÍ



DŘEVOLÁKÁTNÍ ISOLAČNÍ DESKA "M dn" (4PD) TL 140 MM – ($\lambda=0,040$)

- UCHYENÉ HMOŽINAMI (NAPŘ. EJOETHER STR H) DO NOSNÉ ŘEV. KCE
- + LEPIČ A ŠTĚRKOVÁ HMOTA S NEJVÝŠÍ PROUDNOSTÍ + ARMOVAČÍ ŠTĚTIVINA
- + FASÁDNÍ MODIFIKOVANÁ SILKATOVÁ OMÍTKA S FOTOKATALYTICKÝM EFEKTEM
- + SYSTÉMOVÉ UKONČOVACÍ PROFILY ECTES

- PVC ROHOVNÍKY S INTEGROVANOU TKANINOU - 121,3 M

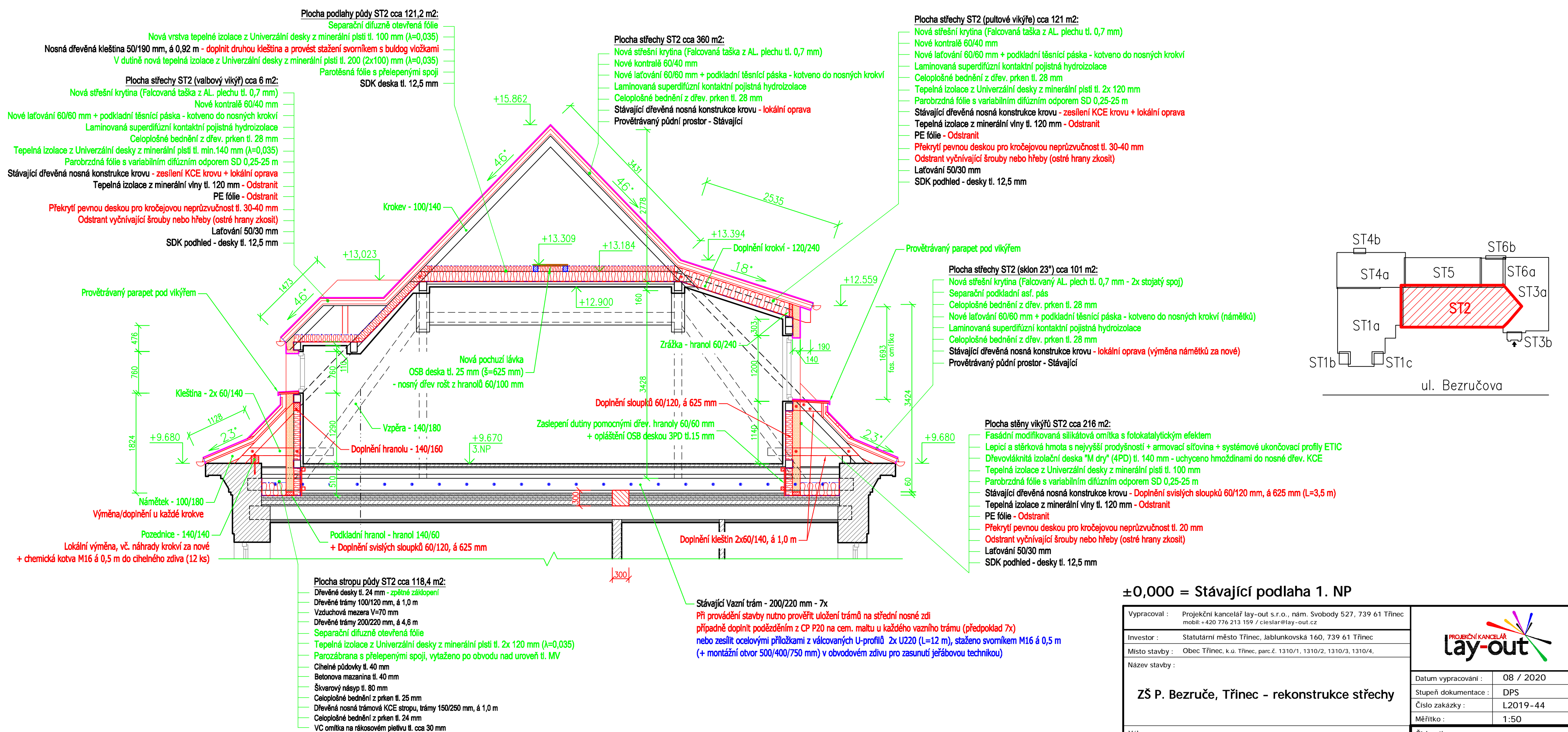
- APU LISTY S INTEGROVANOU TKANINOU - 73,2 M

- LISTA PRO NAPIJENÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ S INTEGROVANOU TKANINOU - 70 M


POZNÁMKA:

- Střešní krytina a veškeré klempířské doplňky budou provedeny dle technologických podkladů výrobce !!!
- Bude provedeno řádné opracování všech prostupů střešním pláštěm dle typových detailů ke střešní krytině
- Výpis výplní otvorů, klempířských, zamečnických a doplňkových konstrukcí viz. Specifikace
- Před provedením montáže KCE krovu nutno provést chemickou sanaci podkladních KCÍ dle TZ!
- Materiál nových dřevěných prvků C24, S1, spojovací prvky pevnostní třídy 8.8
- Zesílení spojení pozednice s krovem pomocí uhlíků 50 x 50 mm. Uhlíky budou ke krovům a pozednicím kotveny vždy z obou stran vruty se šestnáctnou hlavou o Ø 10 mm.
- Objekt má navrženu ochranu před úderem blesku viz. dílčí část projektu (Oprava beskosvodu)
- Veškeré konstrukce zakryté a nepřístupné konstrukce jsou kresleny jako domnělé dle dobových zvyklostí, při realizaci může dojít k nesrovnalostem, které budou řešeny přímo na místě

ŘEZ 5 - Návrh



$\pm 0,000$ = Stávající podlaha 1. NP

Vypracoval : Projektční kancelář lay-out s.r.o., nám. Svobody 527, 739 61 Třinec mobil +420 776 213 159 / clestar@lay-out.cz											
Investor : Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec											
Místo stavby : Obec Třinec, k.ú. Třinec, parc.č. 1310/1, 1310/2, 1310/3, 1310/4,											
Název stavby :											
ZŠ P. Bezruč, Třinec - rekonstrukce střechy											
Vykreš :											
SVISLÝ ŘEZ 5											
<table border="1"> <tr> <td>Datum vypracování :</td><td>08 / 2020</td></tr> <tr> <td>Stupeň dokumentace :</td><td>DPS</td></tr> <tr> <td>Číslo zakázky :</td><td>L2019-44</td></tr> <tr> <td>Měřítko :</td><td>1:50</td></tr> <tr> <td>Číslo vykreš : </td><td>D.03.09</td></tr> </table>		Datum vypracování :	08 / 2020	Stupeň dokumentace :	DPS	Číslo zakázky :	L2019-44	Měřítko :	1:50	Číslo vykreš :	D.03.09
Datum vypracování :	08 / 2020										
Stupeň dokumentace :	DPS										
Číslo zakázky :	L2019-44										
Měřítko :	1:50										
Číslo vykreš :	D.03.09										