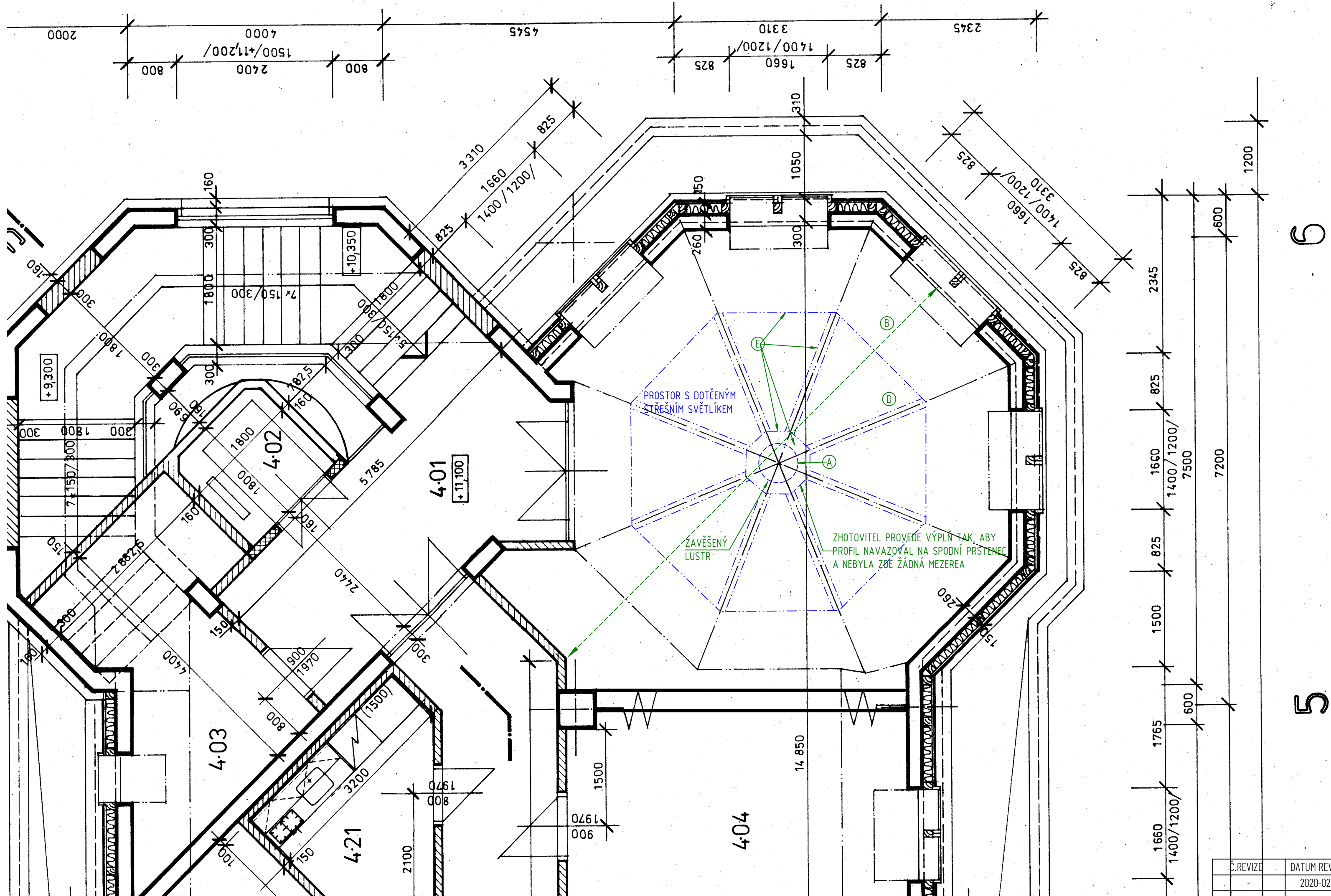


Půdorys 4.NP M 1:50



- Ⓐ STÁVAJÍCÍ LUSTR, PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ NUTNO SEJMOUT, USKLADNIT, PO PROVEDENÍ PRACÍ PROVÉST ZPĚTNOU MONTÁŽ
- Ⓑ ZHOTOVITEL PROVEDE PŘED ZAČÁTKEM PRACÍ VHDNÉ ZAKRYTÍ CELÉ PODLAHY MÍSTNOSTI (GEOTEXTILIE A PVC FOLIE), DÁLE PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ PRO PROVEDENÍ PRACÍ NUTNOST POSTAVENÍ LEŠENÍ, ZHOTOVITEL PROVEDE VHDNÝM ZPŮSOBEM ZAKRYTÍ PODLAHY V MÍSTĚ LEŠENÍ, NAPŘ. OSB DESKY APOD.
- Ⓒ ZHOTOVITEL PROVEDE VHDNÝM ZPŮSOBEM ZAKRYTÍ DOTČENÉ ČÁSTI STŘECHY PROTI POŠKOZENÍ PRACOVNÍKY NEBO STAVEBNÍM MATERIÁLEM
- Ⓓ STÁVAJÍC SVĚTLÍK KOMPLETNĚ SEJMOUT, ZLIKVIDOVAT (PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ, ŽE SVĚTLÍK JE PROVEDEN JAKO KOMPLETNĚ ZÁMEČNICKÝ PRVEK- SEJMOUT VČ. UKOTVENÍ DO STÁVAJÍCÍ Ž.B. KONSTRUKCE, HROMOSVODU, ŠPIČKY, VÝPLNĚ U ŠPIČKY, ATD.)
- Ⓔ PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ NUTNOU OPRAVU ŽEBER NOSNÉ KONSTRUKCE, PŘEDPOKLAD PRACÍ:
- 50% PLOCHY SDK OBKLADU KOMPLETNĚ SEJMOUT A PROVÉST NOVÉ OBLOŽENÍ, POUŽIT SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ VČ. DESKY DIAMANT (NUTNÁ ODOLNOST PROTI VLHKU A DÁLE PROTIPOŽÁŘNÍ ODOLNOST)
- ZBYLOU PLOCHU ŽEBER PŘEBROUSIT
- SDK KONSTRUKCE KOMPLETNĚ OPATŘIT V CELÉ PLOŠE JEMNÝM TMELEM, PŘEBROUSIT, TENTO POSTUP OPAKOVAT DO DOBY, KDY BUDE PОВRCH VYHOVUJÍCÍ
- CELOU PLOCHU KOMPLETNĚ VYMALOVAT LATEXOVOU BÁROU BÍLOU
- STYK SDK KONSTURKCI A OKOLNÍ OMÍTKY OPRAVIT A SPÁRU VYPLNIT BÍLÝM ELASTOMEROVÝM TMELEM
- ZHOTOVITEL PROVEDE SDK DESKY I NA VRCHU ŽEBER !
- Ⓕ ZHOTOVITEL PROVEDE DODÁVKU A MONTÁŽ KOMPLETNĚ NOVÉHO SVĚTLÍKU, ZHOTOVITEL NACENÍ KOMPLETNĚ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ CELÉHO PRVKU AŽ DO VRCHOLU, VČETNĚ PROVEDENÍ VŠECH DETAILŮ, UKONČENÍ V NÁVAZNOSTI NA STŘEŠNÍ KRYTINU, UCHYCENÍ HROMOSVODU ATD.
ZHOTOVITEL SPLNÍ ZEJMÉNA NÁSLEDUJÍCÍ:
- POUŽITÝ HLINÍKOVÉ PROFILY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, $U_{\text{rámu}} = \text{max. } 1,8 \text{ W/M}^2\text{K}$
- CELÁ VÝPLŇ $U_w = \text{max. } 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$
- ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST $\text{min. } R_w = 38 \text{ dB}$
- PRVEK PROVEDEN AŽ DO ŠPIČKY, V HORNÍ ČÁSTI (ŠEDIVÁ VÝPLŇ) PROVEDENY VYPLŇOVÉ STŘEŠNÍ DÍLCE PLNĚ
- SVĚTLE MODRÁ VÝPLŇ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM (TROJSKLEM)
- ZHOTOVITEL NACENÍ 2X OTEVÍRAVOU ČÁST, OTEVÍRÁNÍ MOTORICKY VČ. 1X DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ, SOUČÁSTÍ DODÁVKY VĚTROVÉ A DEŠŤOVÉ ČIDLO, KOMPLETNÍ PŘIPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACI, SAMOSTATNĚ JISTĚNÍ, SAMOSTATNĚ MaR
- ZHOTOVITEL POUŽÍJE ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM PROTISLUNEČNÍM SKLEM PRO VÝRAZNÉ SNÍŽENÍ TEPELNÝCH ZISKŮ V MÍSTNOSTI
- ZHOTOVITEL NACENÍ VŠECHNY SOUVISEJÍCÍ A PŘIDRUŽENÉ PRÁCE
- Ⓖ ZHOTOVITEL PROVEDE NOVOU ČÁST HROMOSVODU VČ. NOVÉHO JÍMAČE, ZHOTOVITEL ZVOLÍ VHDNÝ MATERIÁL HROMOSVODU (SVĚTLÍK JE HLINÍKOVÝ, STŘECHA MÁ MĚDĚNÉ KLEMPÍRSKÉ PRVKY, NÁPOJENÍ BUDE NA STÁVAJÍCÍ HROMOSVOD NA STŘEŠE, PO PROVEDENÍ PRACÍ PROVÉST REVIZI

POZMÁMKA:
- PŘED ZAČÁTKEM PRACÍ PROVEDE ZHOTOVITEL KOMPLETNÍ PASPORTIZACI (FOTODOKUMENTACI) STÁVAJÍCÍCH VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH DOTČENÝCH PROSTOR VČ. DOTČENÉ ČÁSTI STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- POKUD ZHOTOVITEL SVOU ČINNOSTÍ POŠKODÍ JAKÝKOLIV CIZÍ MAJETEK, UVEDE VŠE DO PŮVODNÍHO STAVU
- PO DOBU, KDY BUDE HROZIT ZATEČENÍ DO OBJEKTU, ZHOTOVITEL NACENÍ DO SVĚ NABÍDKY VHDNÉ OPATŘENÍ PROTI TĚMTO ŠKODÁM, NAVRŽENÍ OPATŘENÍ BUDE PŘEDEM KONZULTOVANO S TDS
- ZHOTOVITEL ZABEZPEČÍ STAVENÍŠTĚ PO DOBU VÝSTAVBU PROTI VSTUPU EOPRÁVNĚNÝCH OSOB
- NA STŘEŠNÍM PLÁŠTI JE PŘÍSTUP KE SVĚTLÍKU PŘES MÍSTNOST IT SPRÁVCE, KDE JSOU BALKONOVÉ DVĚŘE, DÁLE JE NUTNÉ VÝLÉST NA STŘEŠE PO STŘEŠNÍ LÁVCE KO KOMINU A NÁSLEDNĚ JE VHDNÝ PŘÍSTUP UŽ JEN PO STŘEŠNÍM PLÁŠTI, ZHOTOVITEL V RÁMCÍ SVĚ KVALIFIKOVÁE NABÍDKY NACENÍ JEHO ZPŮSOB DOPRAVY MATERIÁLŮ A PRACOVNÍKŮ
- PROJEKTANT DŮRAZNĚ UPOZORŇUJE, ŽE JE NUTNÉ, ABY ZHOTOVITEL PRO ZPRACOVÁNÍ SVĚ KVALIFIKOVÁE NABÍDKY PROVEDL PROHLÍDKU MÍSTA PLNĚNÍ

Č. REVIZE	DATUM REVIZE	POPIS REVIZE
-	2020-02-26	Východí vydání



KL-PLAN
projektový ateliér

KL-PLAN s.r.o.
T: +420 777821078
info@klplan.cz
www.klplan.cz



VÝMĚNA STŘEŠNÍHO SVĚTLÍKU OBJEKTU B MÚ NOVÝ BOR UL. B. EGERMANNA Č.P.1001, NOVÝ BOR

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Půdorys 4.NP- nový stav

HIP:	Investor	Město Nový Bor	PARÉ ČÍSLO:
Ing. Libor Kubát		nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor	
±0,000= ***m.n.m BPV		IČ 00260771	
ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:	Místo stavby	Nový Bor	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.3
Ing. Libor Kubát	Kraj	Liberecký	
VEDOUCÍ DÍLČÍ ČÁSTI:	Číslo zakázky	3-2021/LK-OH	
Ing. Libor Kubát	Měřítko	1:50	
	Účel PD	Udržovací práce	