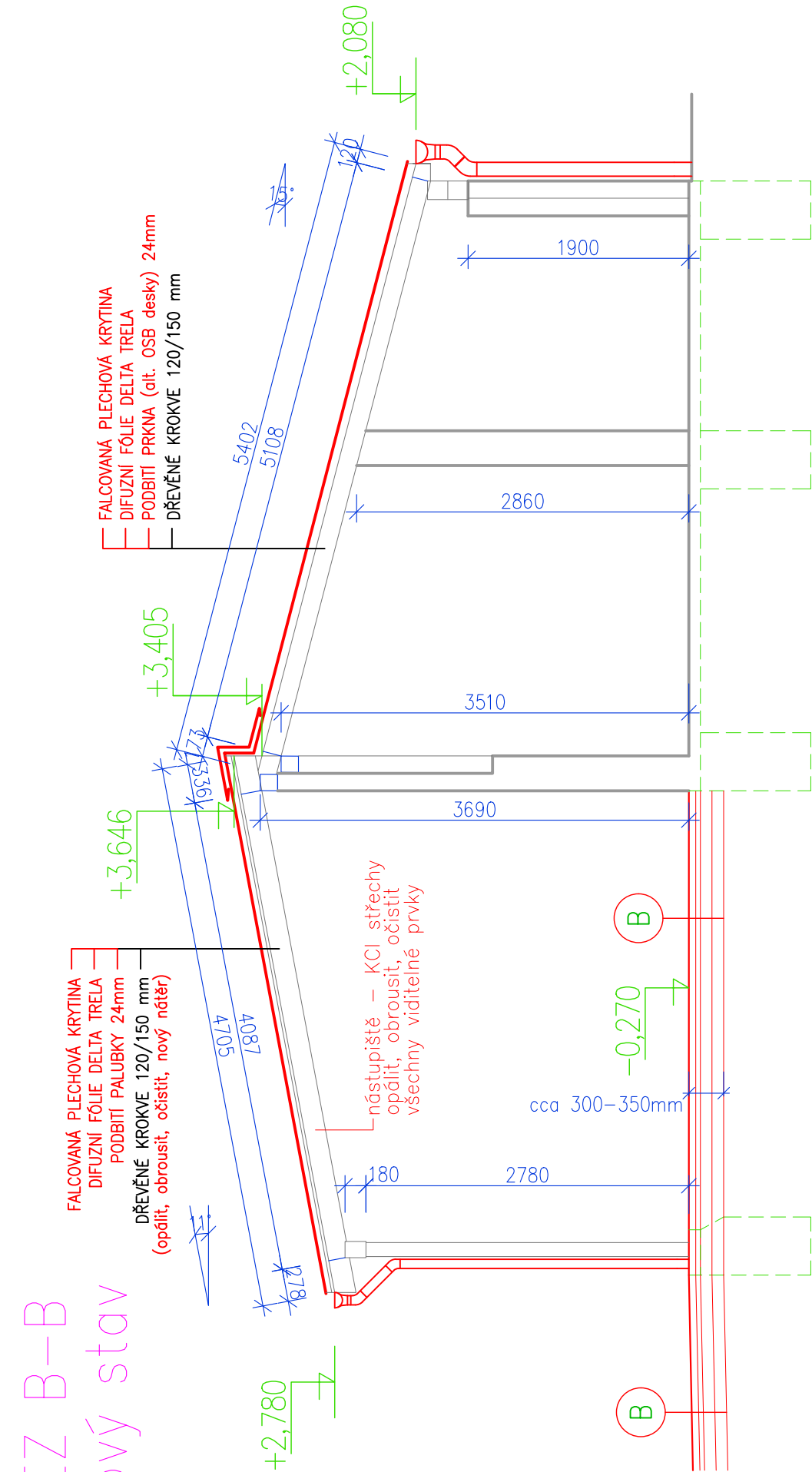
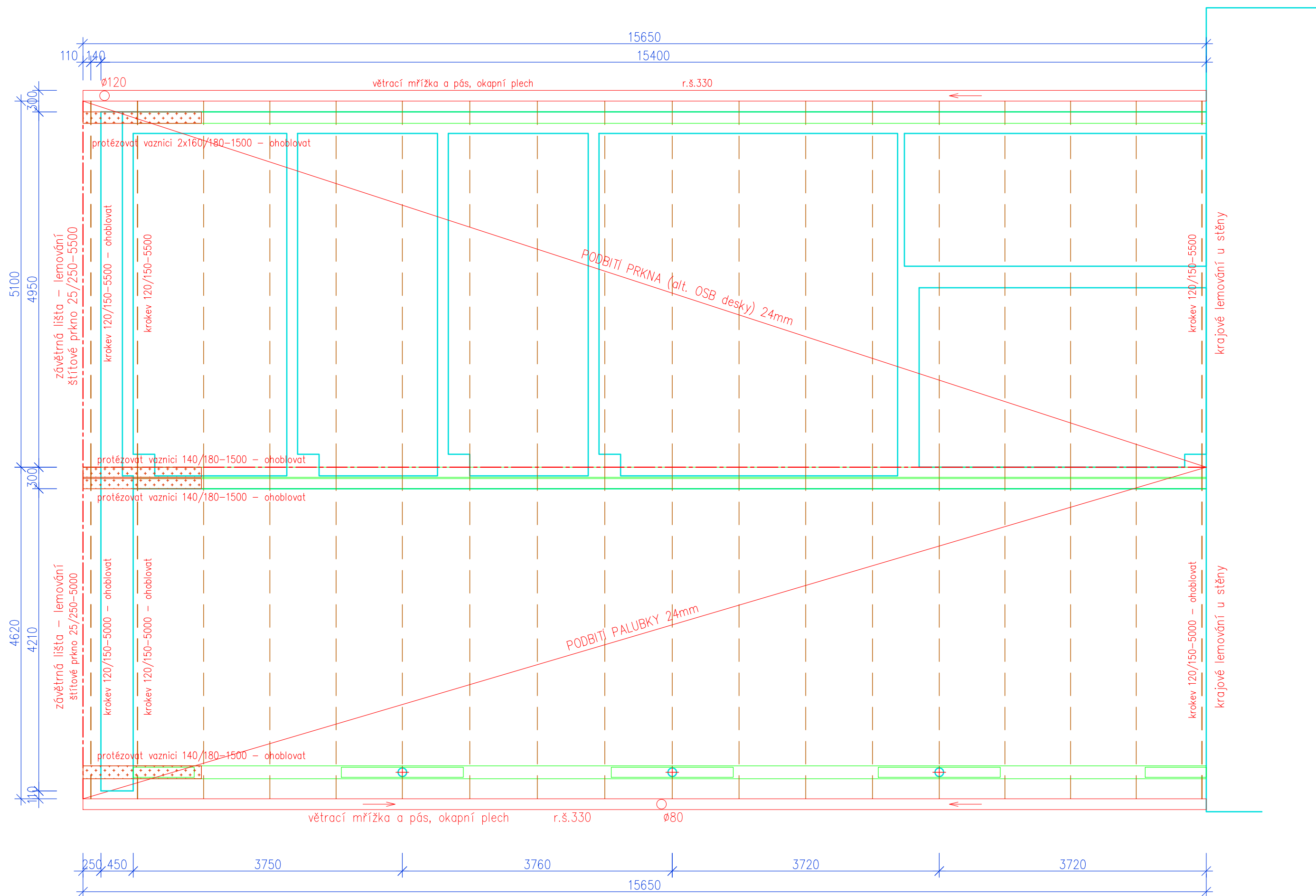


# PŮDORYS KROVU – S02 – nový stav



## POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY NUTNO OŠETRIT OCHRANNÝMI A KRYCÍMI NÁTĚRY, VIDITELNÉ PRVKY BUDOU OHOBLOVÁNY
- VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY IMPREGNOVAT – NAPŘ. BOCHEMIT QB
- JAKOST ŘEZIVA SI
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY NUTNO DODRŽET VEŠKERÉ TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY A POSTUPY DOPORUČENÉ JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI A DODAVATELI
- PROSTUPY PRO JEDNOTLIVÉ ROZVODY TZB NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ A KLEMPÍRSKÉ PRVKY BARVENÝ POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH – BUDE PROVEDENO DLE ČSN 73 36 10 – KLEMPÍRSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ
- ROZMĚRY VEŠKERÝCH PRVKŮ NUTNO PŘED VÝROBU OVRĚTIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ PROSTUPY STŘECHOU PROVĚST DOKONALE VODOTĚSNÉ, VODONEPROPUSTNÉ A SNĚHUČESNÉ, OPATŘIT SYSTÉMOVÝMI KLEMPÍRSKÝMI PRVKY A SYSTÉMOVÝMI PRVKY KRYTINY

## POZNÁMKY:

- KAŽDÉ PROSTUPUJÍCÍ POTRUBÍ BUDE OPATŘENO LEMOVÁNÍM – VODOTĚSNÉ A VODONEPROPUSTNÉ PROVEDENÍ
- UŽIVATEL STAVBY ZAJISTÍ PRAVIDELNÉ REVIZE STŘEŠNÍCH ŽLABŮ
- HŘEBEN ODVĚTRÁVANÝ
- POD OKAPEM UMÍSTĚNA PRŮBĚŽNÁ PLASTOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA
- PŘI STAVBĚ BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY, KTERÉ JE NEDILNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU
- NA STŘEŠNÍCH ROVINÁCH BUDOU OSAZENY SYSTÉMOVÉ PROTISNĚHOVÉ ZÁBRANY – DLE VÝROBCE KRYTINY, PŘI OSAZOVÁNÍ DBÁT VEŠKERÝCH POKYNŮ A ZÁSAD VÝROBCE
- PŘI STAVBĚ BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY A PODMINKY IBP (INSPEKTORÁT BEZPEČNOSTI PRÁCE), TÝKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI POHYBU PO STŘEŠE – SYSTÉM KOTVENÍ STŘEŠNÍCH HÁKŮ, STUPADEL, PŘÍP. ZÁVĚSNÝCH PRVKŮ, SYSTÉM UCHYCOVACÍCH BODŮ PRO BEZPEČNÝ POHYB PO STŘEŠE, APOD. – NUTNO DODRŽET ČSN EN 517
- BUDOU DODRŽENA BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ VYPLÝVAJÍCÍ ZE ZPRACOVANÉHO PLÁNU A BEZPEČNOSTI A ORGANIZACE ZDRAVÍ PŘI PRÁCI, PRÁCI VE VÝŠKÁCH A NA STŘECHÁCH – VŠE ZAJISTÍ DODAVATEL STAVBY
- ANTÉNNÍ PROSTUP BUDE UMÍSTĚN DLE INVESTORA

## VÝPIS MATERIÁLU KROV STÁVAJÍCÍ – opravovaný

protézovat vaznici 160/180–1500	– 2ks	– ohoblovat
protézovat vaznici 140/180–1500	– 3ks	– ohoblovat
krokev 120/150–5000	– 3ks	ohoblovat
krokev 120/150–5500	– 3ks	ohoblovat 1ks, 2x jeden konec 1m
bednění tl.24mm	97m2	profez 15%
palubky tl.24mm	85m2	profez 15%
štítové prkno tl.24mm 25/250	5,50m	
štítové prkno tl.24mm 25/250	5,0m	
rezerva řezivo	1m3	
vyrovnání krovu řezivo	1m3	

Všechny prvky schované ve střeše ošetřit ochranným nátěrem proti hnilobě a škůdcům např. LIGNOFIX) viditelné prvky lazurovací nátěr, ocelové nátěrem

## LEGENDA MATERIÁLŮ A ZNAČEK:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- NOVÉ PRVKY KROVU

STŘEŠNÍ KRYTINA FALCOVANÝ PLECH – BARVENÝ ODVĚTRÁVANÝ PLÁŠT DLE ČSN 73 19 01 STŘECHU POKLÁDAT PODLE POKYNŮ VÝROBCE  
DIFÚZNÍ FÓLIE DELTA TRELA  
klempířské prvky: barvený pozink  
řimsy: palubky shora na krokách – nový nátěr  
DODRŽOVAT TECH.POSTUPY VÝROBCE  
sněhové zábrany: osadit dle výrobce

Jedná se o stavební úpravy. Všechny práce musí být přizpůsobeny stavu nosných prvků a konstrukcí. Rozměry informativní. Při práci dodržovat všechny ČSN a bezpečnostní předpisy. Při výkopech kolem objektu pozor na přípojky.

NAVRHL	VYPRACOVAL	KRESLIL	<b>VL projekt</b> Ing. Luboš Vaniš MILEVSKO, Havlíčkova 445 tel 383 809 225, 602 107 350 vlprojekt@volny.cz	
Ing. Luboš Vaniš			DATUM	9.2020
OBEC BALKOVA LHOTA			MĚŘÍTKO	<b>1:50</b>
INVESTOR Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1			FORMÁT	<b>A2</b>
STAVBA Balkova Lhota - ON oprava výpravní budovy č.parc. st.35, 387/2, 388/5 k.ú.Balkova Lhota [737925]			ÚČEL	DPS
OBSAH <b>PŮDORYS KROVU - S02 - nový stav</b>			ČÍSLO VÝKRESU	<b>20</b>