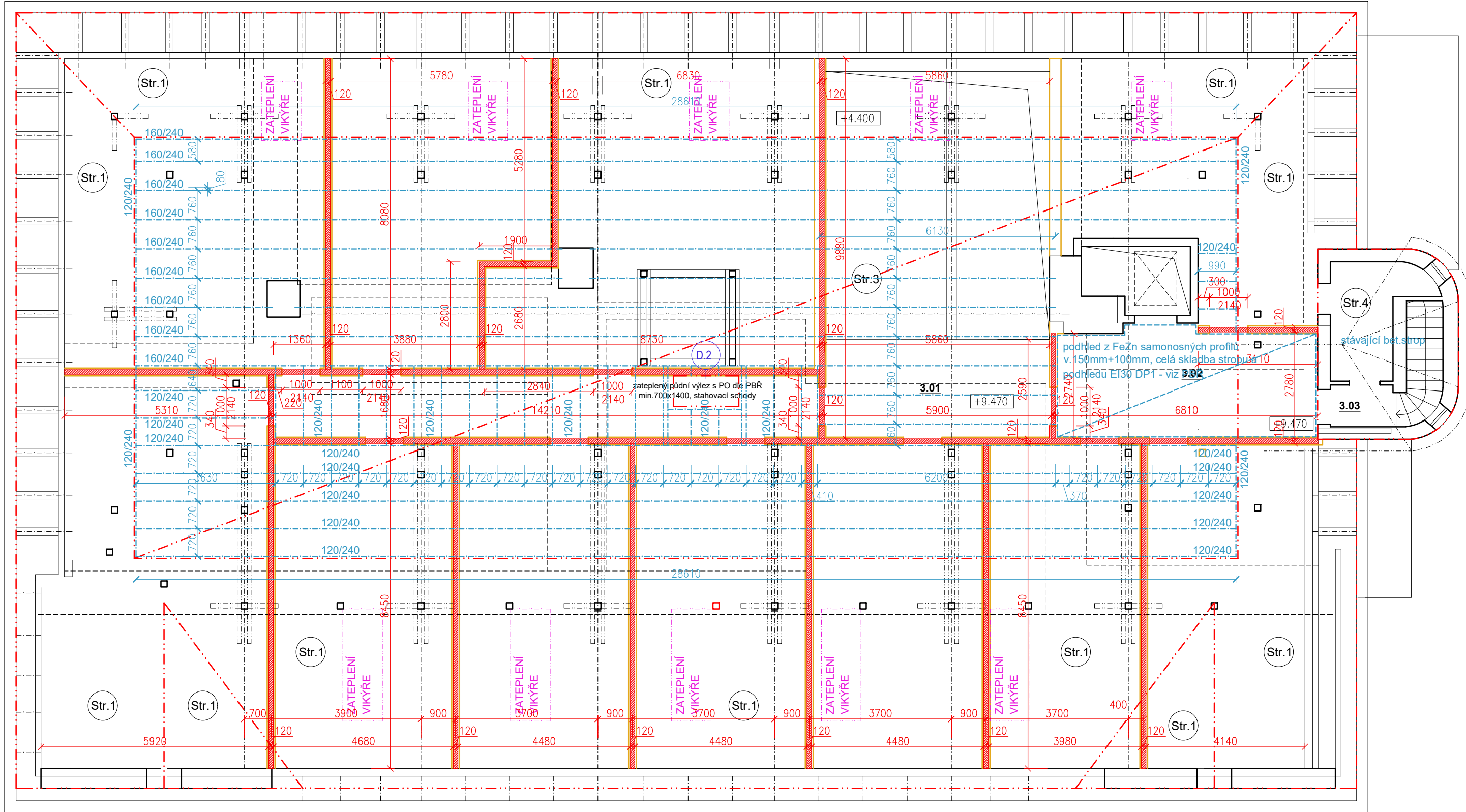
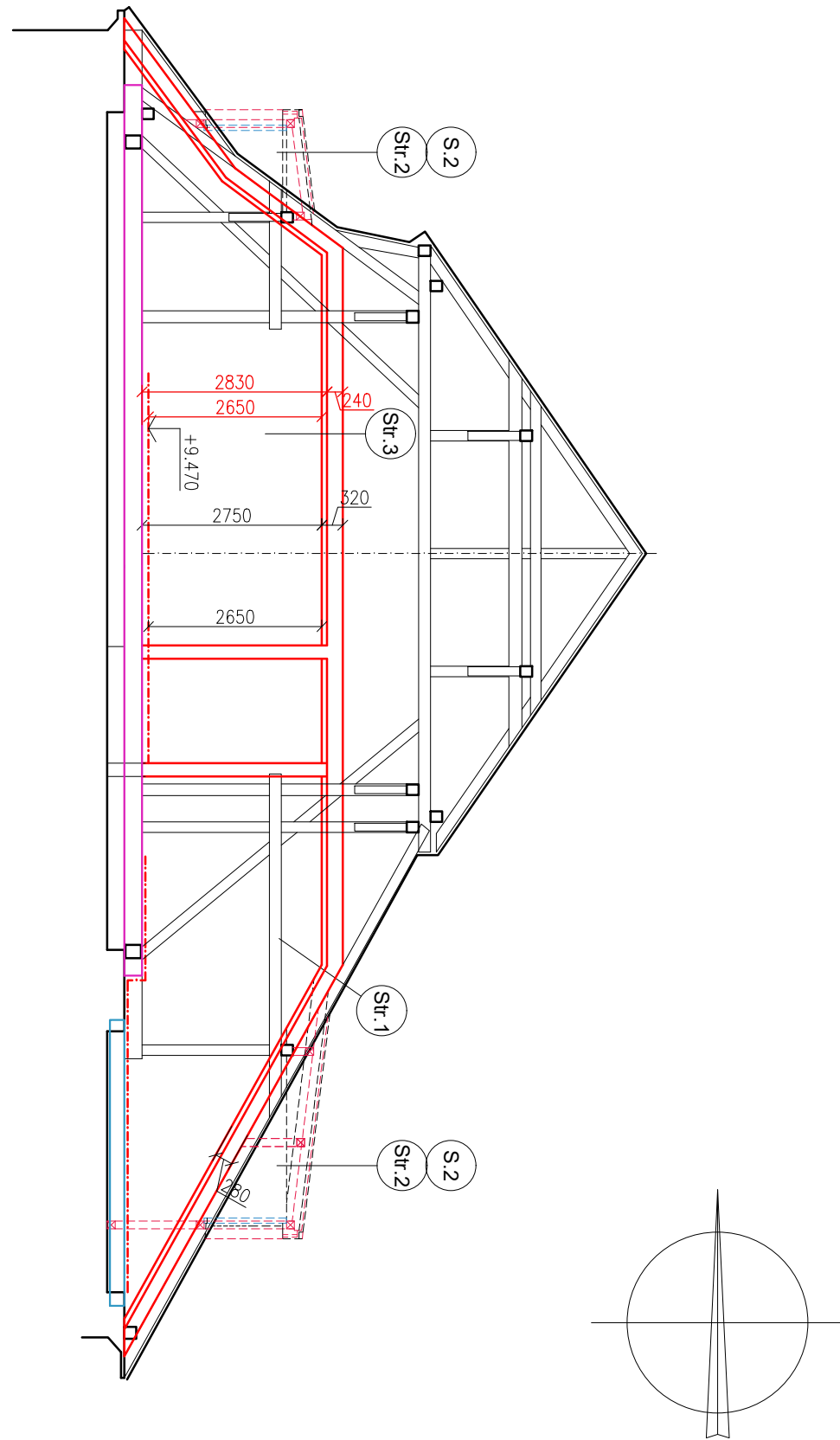


VÝŠKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ STROPU BUDE POTVRZENO MĚŘENÍM PŘED REALIZACÍ. PŮDORYSNÁ POLOHA NOSNÝCH PRVKŮ BUDE PŘÍZPŮSOBENA SKUTEČNÉMU STAVU OBJEKTU - OVĚŘIT MĚŘENÍM PŘED REALIZACÍ.



VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED REALIZACÍ OVĚŘIT !

PŮDORYS 3.NP - PODKROVÍ  
KONSTRUKCE A ZATEPLENÍ PODHLEDU

1 : 100

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BUDOUCÍ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE - NEJSOU PŘEDMĚTEM TĚTO PD
- KONSTRUKCE STĚN, TVOŘÍCÍCH PODPORU KONSTRUKCI ZATEPLENÉHO PODHLEDU, OCELOVÉ POZINKOVANÉ PROFILY PRO SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE - ZESÍLENÉ, SPOJOVÁNÍ SAMOŘEZNÝMI VRUTY, PODLOŽENÍ TĚSNÍCÍMI PÁSKAMI - SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ PRO NOSNÉ KONSTRUKCE KOTVENÍ DO DŘEVĚNÉ A OCELOVÉ KONSTRUKCE ZVÝŠENÉ PODLAHY (VRUTY PŘÍMO, KOTVY DO ZDIVA/BETONU)
- OCELOVÉ NOSNÍKY ZVÝŠENÍ PODLAHY - ULOŽENÍ A KOTVENÍ NA PODBETONÁVKU NA NOSNÉM ZDIVU, VZÁJEMNÉ SPOJE OCELOVÝCH PRVKŮ SVAŘOVÁNÍM NEBO ŠROUBOVÝM SPOJEN - DILENSKÁ PD PO DOMĚŘENÍ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY
- DŘEVĚNÉ NOSNÍKY STROPU NAD PODKROVÍM - Str.3 - S.H. NOSNÍKŮ 2830MM OD KONSTRUKCE NOVÉ ZVÝŠENÉ PODLAHY PODKROVÍ, KOTVENÍ OCELOVÝMI ÚHELNÍKY 100X100MM A VRUTY K HORNÍMU PROFILU STĚN (NA STĚNY POLOŽIT PÁS FÓLIE PAROZÁBRANY PRO POZDĚJŠÍ PROLEPENÍ PLOCHOU MEZI STĚNAMI), DO CIHELNEHO ZDIVA (BETONOVÉ LOŽE 200X200X30MM) NEBO NA OCELOVÉ POZINKOVANÉ TRMENY U BETNOVÉHO ZDIVA VÝTAHOVÉ ŠACHTY) 120x240mm á 720mm (600mm tepelné izolace mezi nosníky) 160x240mm á 760mm (600mm tepelné izolace mezi nosníky) nosník 120x240mm na východní a západní straně pro kotvení volných konců nosníků stropu - kotvený do stávajících krokví krovu
- DOPLNĚNÍ DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ 60X200 POD STÁVAJÍCÍ KROKVE (PO APLIKACI POJISTNÉ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA SPODNÍ PLOCHY KROKVÍ), KOTVENÍ DO OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH U PROFILŮ Á 700MM (2X VRUT 8X100 DO KROKVE + A VRUTY DO NOVÉHO HRANOLU) KONSTRUKCE VIKÝŘŮ JSOU STÁVAJÍCÍ (DOPLNIT ZATEPLENÍ) - VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES

V CELÉM PROSTORU 3.NP - PODKROVÍ - BUDE PROVEDEN SDK PODHLED Z POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ REI30 DP3 A U MÍSTNOSTÍ 3.02 3.03 S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ REI30 DP1 - ZOHLEDNIT PŘI PROVÁDĚNÍ CELÉ KONSTRUKCE VESTAVBY PODKROVÍ

±0.000 = stávající podlaha objektu 1.np, výškový systém místní (303.00 m.n.m., Bpv)

svoboda.plan

svoboda.plan s.r.o.

561 53 Dolní Čermná 234  
IČ 27554805

e-mail. info@svobodaplan.cz

autor návrhu

odp. projektant

projektant části

Jiří Svoboda

Jiří Svoboda

název stavby :

Zámek Brandýs nad Orlicí

záchrana kulturní památky a její zpřístupnění veřejnosti

Etapa 3 - stavební úpravy, obnova průčelí, změna užívání

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

místo stavby :

k.ú. Brandýs nad Orlicí, č.parc. st.1/1, 7/1, 7/3, st.748

Brandýs nad Orlicí č.p.1

stavebník :

ORLICE s.r.o.

Na Štěpnici 851, 56201 Ústí nad Orlicí

stupeň PD	Dokumentace pro provedení stavby	A4	4
datum	01/2024	měřítko	1 : 100
stavební objekt :		výkres č.	paré č.
část projektové dokumentace :	D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	D.1.1.7	
název výkresu :			
PŮDORYS 3.NP - PODKROVÍ - KONSTRUKCE A ZATEPLENÍ PODHLEDU			