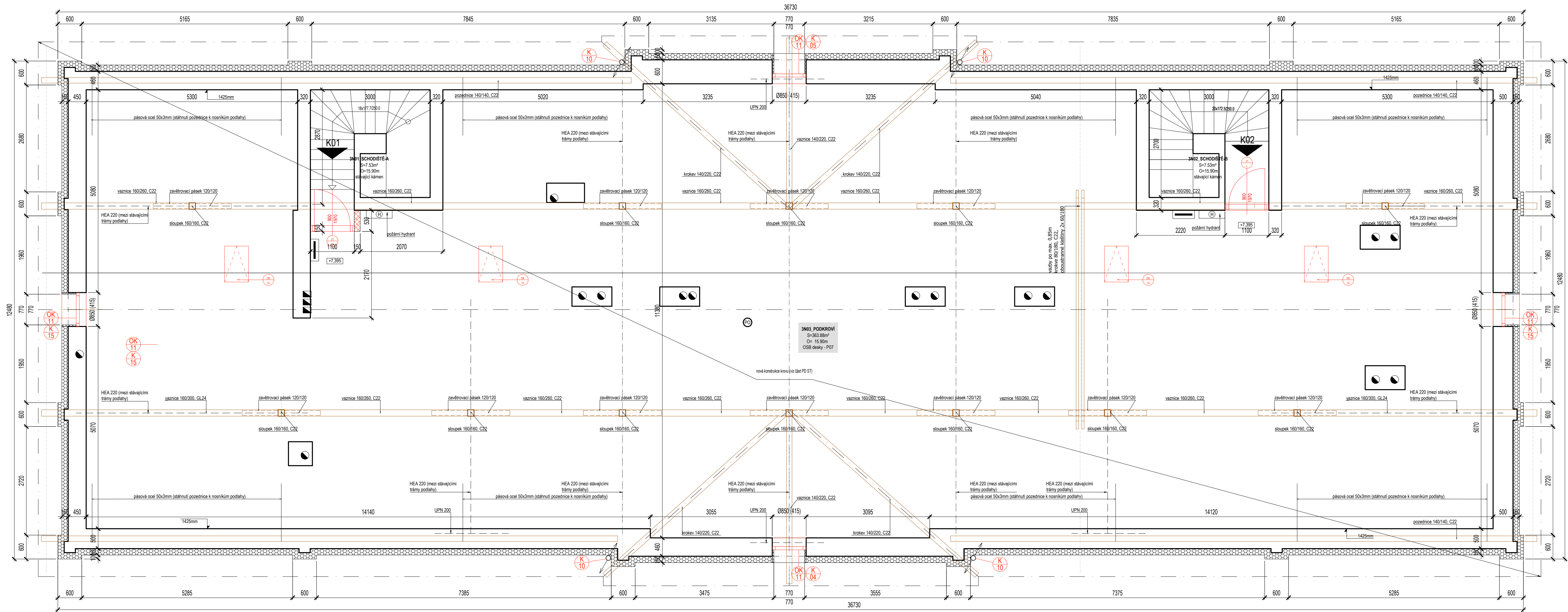


PŮDORYS PODKROVÍ - NAVRHOVANÝ STAV
M1:50



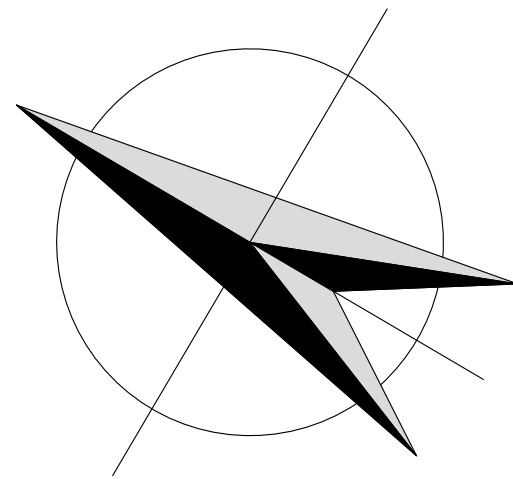
LEGENDA MÍSTNOSTÍ - PODKROVÍ (navrhovaný stav)

OZN.	NÁZEV	SV. VÝŠKA [mm]	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STROP	STĚNY
3N01	schodiště - A	-	5,5	OSB desky - P07/zbrojení stávajících kamenných schodů	SDK podhled, pož. odolnost R30, malba	malba
3N02	schodiště - B	-	6,24	OSB desky - P07/zbrojení stávajících kamenných schodů	SDK podhled, pož. odolnost R30, malba	malba
3NK1.01	podkroví	-	363,60	OSB desky - P07	SDK podhled, pož. odolnost R30, malba	malba
Σ			375,34			

LEGENDA ŠRAF:

- železobeton
- dřevěné prvky
- stávající zdivo (CPP), strop
- průstý beton
- stříkací podtyp
- základová půda, zhrubná pláň
- SDK příčky/IV
- bourané konstrukce/zemina k odštěpení
- tep. izolace XPS
- tep. izolace EPS
- kámen
- CPP
- pórobetonové přesné hránice
- Sálky oddávající byty: keramické hránice Rw,min=52 dB
- Čtáři

Poznámky:
Tato projektová dokumentace není výrobní ani dílenskou dokumentací. Pro výrobky, které takovou dokumentaci vyžadují, bude tato před zahájením prací zpracována dodavatelem stavby a odsouhlasena s architektem, projektantem a investorem.
Zaměření objektu bylo zpracováno pouze stavebními prostředky, nikoliv v plném rozsahu geodeticky. Skutečné rozměry kol se tedy mohou od rozměrů uvedených ve výkresech dohodnout. Před zahájením prací je nutné veškeré rozměry ověřit na stavbě. V případě výrazného rozdílu mezi skutečností a projektem je nutné tento stav konzultovat s projektantem a návrh po vzájemné dohodě upravit.
Veškeré stavební práce je nutno provádět v souladu s platnými zákony a normami a dle typových detailů či technologických postupů výroby jednotlivých prvků.



aprea

SO 661

generální dodavatel projektu Aprea s.r.o. sídlo firmy:Opatovská 35/1354; 190 00 Praha 9; kancelář: Na Světlance 1/1476,120 00, Praha 2 IČO: 272 45 918, DIČ: CZ22746918			tel.: +420 277 004 100 e-mail: aprea@aprea.cz web: www.aprea.cz		
sdělována Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha IČO:70994234, datová schránka:uccchjym			autor Ing. Petr Legner Ing. arch. Lukáš Štířleský		
a) Rekonstrukce výpravní budovy v žst Písek Hlavní nádraží č.p. 308, 397 01 Písek – Budečnická Předměstí parcelní číslo: st. 789, st. 1930, st.1588, 1067/1, 269/11 katastrální území: Písek (220195)			zodpovědný projektant Ing. Petr Legner		
výkres PŮDORYS PODKROVÍ - NAVRHOVANÝ STAV			HP Ing. arch. Lukáš Štířleský vypísal Ing. Radoslav Štěpánek		
mřítko	dokumentace část	paré	číslo výkresu		
1:50	E.2.1 - ARS		04		
datum	dokumentace stupeň				
6/2020	PDPS				
formát					
A2+					

TENTO DOKUMENT JE VYŠEDLÝM VLASTNÍM AUTORA. JE LÍŠTÍ ŠITÝ OBCH. Z. NEJSMI BYL BÉZ SOUHLASU AUTORA POUŽIT KOPÍROVÁNÍ ČI PŘEDÁNÍ TŘETÍ OSOBĚ!