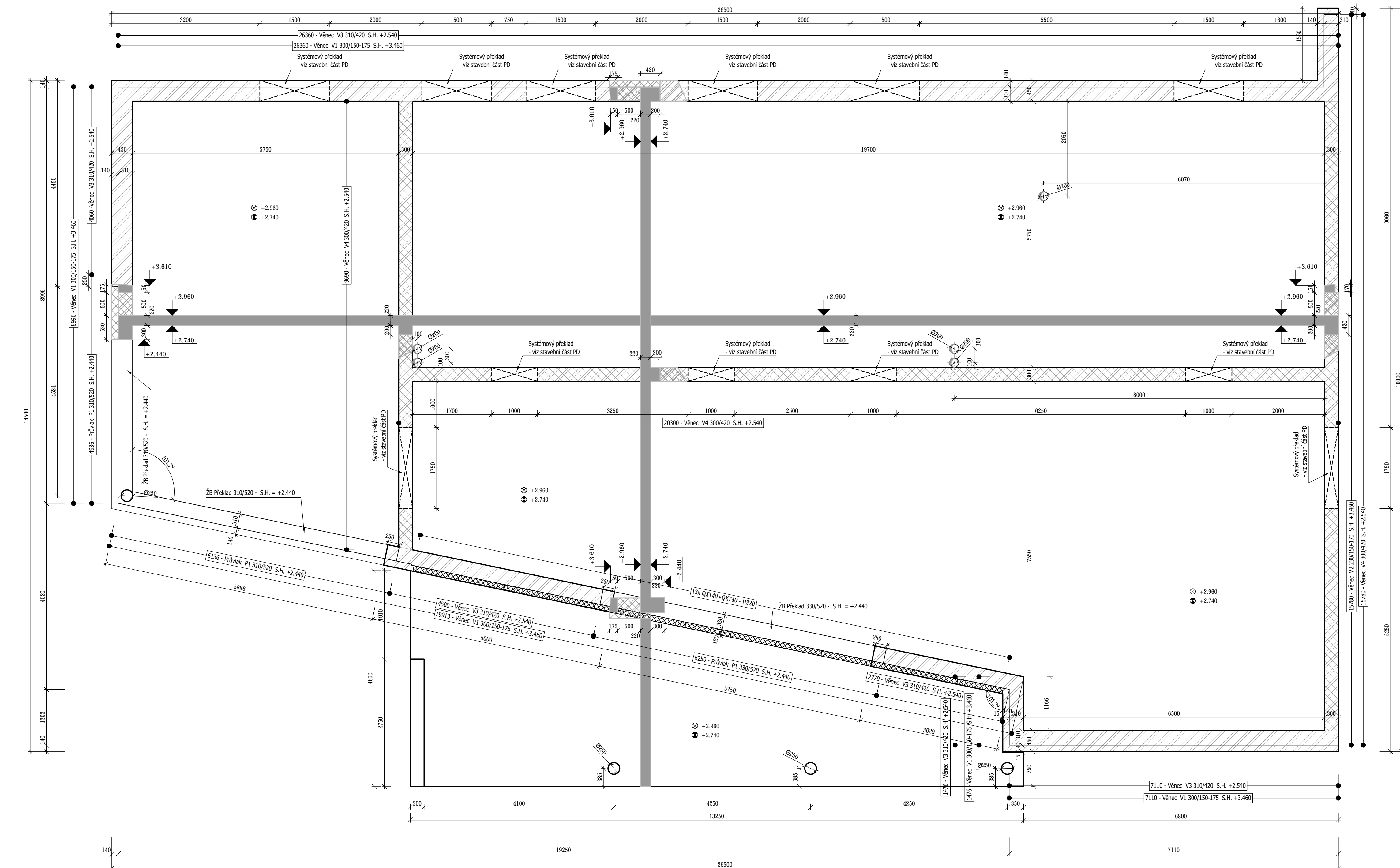







DESKA NAD 1.NP - TVAR 1:50



VÝPIS SCHÖCK

Výkaz materiálu - Schöck Isokorb			
Číslo	Položka	Počet (ks)	Poznámka
-	QXT40+QXT40 H200	13	-

LEGENDA:

-  STĚNY ZDIVO - min. pevnosti P10 na M5
-  STĚNY ZDIVO - min. pevnosti P8 na M5
-  ŽELEZOBETON
-  HORNÍ HRANA
-  SPODNÍ HRANA

Poznámky:

- V případě neprovádění autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN SITU.
- Prostupy sladit se stavební částí PD.
- V místě prostupů výztuž roztáhnout event. upálit.
- Prostupy do $\phi 150\text{mm}$ je možné vrtat dodatečně.
- Úprava pracovní spáry dle zvyklostí dodavatele (např. B-systém).
- Dodavatel před zahájením prací předloží ke schválení technologický postup betonáže a provádění pracovních spar.
- Při odbedňování postupovat v souladu s odsouhlaseným technologickým postupem, nebo dle platných norem.
- U pohledových betonů polohu pracovních spar, spar bednění a prvků vkládaných do bednění nutno odsouhlasit architektem.
- Před betonáží vložit do bednění trubkování elektro dle projektu Elektro.
- Při vyzdívání nosných i nenosných zděných stěn dodržet výrobcem předepsanou technologii zdění.
- Přesahová délka pro $\phi 12$ je **720 mm**, $\phi 10$ je **600 mm**, $\phi 14$ je **840 mm**, $\phi 16$ je **960 mm**.
- Přesahová délka KARI sítí $\phi 8$ je **350 mm** v obou směrech.
- Přesahující výztuž upravit do bednění.
- Při provádění nutno dodržet technologické postupy prvků vkládaných do bednění.
- Desku s rozpětím nad 6 m nadvýšit uprostřed rozpětí o 15 mm.
- V místě nadvýšení musí zůstat výška desky zachována.
- Při vyzdívání nosných i nenosných zděných stěn dodržet výrobcem předepsanou technologii zdění.

BETON (Deska)

C25/30- XC1-Cl 0,2-Dmax 22-S3
(dodržit normový modul pružnosti)

BETON (Markýza)

C25/30-XC4-XF3-Cl 0,2-Dmax 22-S4

BETON (Stěny, sloupy)

C25/30-XC4-XF1-Cl 0,2-Dmax 22-S4

NÁRŮST PEVNOSTI BETONU

STŘEDNÍ

NAVRŽENO DLE
KRYTÍ OBODNÍ

ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-Z4

KRYTÍ SPODNÉ
KRYTÍ HORNÉ

min. 25 mm
min. 25 mm

OCEI

B 500 KARI

UVÁDĚNÍ

NY K OSF PRUTL

POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU VZTAŽENY KE STŘEDÍ.
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr,min (TAB.
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ '*).

STAVEBNÍ ČÁST		VYPRACOVAL	
Profesionálové a.s.		Ing. Romana Tatíčková, Ing. Pavel Tesář	
INVESTOR :	att investments s.r.o.		
AKCE :	VÝROBNÍ A SKLADOVACÍ HALA V PETROVICÍCH st.p.č. 71/1, 71/2, 71/3, 165, p.p.č. 108/2, 109, 211/26, 227/2, k.ú. Petrovice u Rakovníka		
	FORMÁT :	08x A4	
	DATUM :	09/2018	
	STUPEŇ :	DPS	
	ČÁST :	STATIKA	
NÁZEV VÝKRESU :	MĚŘÍTKO :	Č. VÝKRESU:	
DESKA NAD 1.NP - TVAR	1:50	D.1.2c-04	