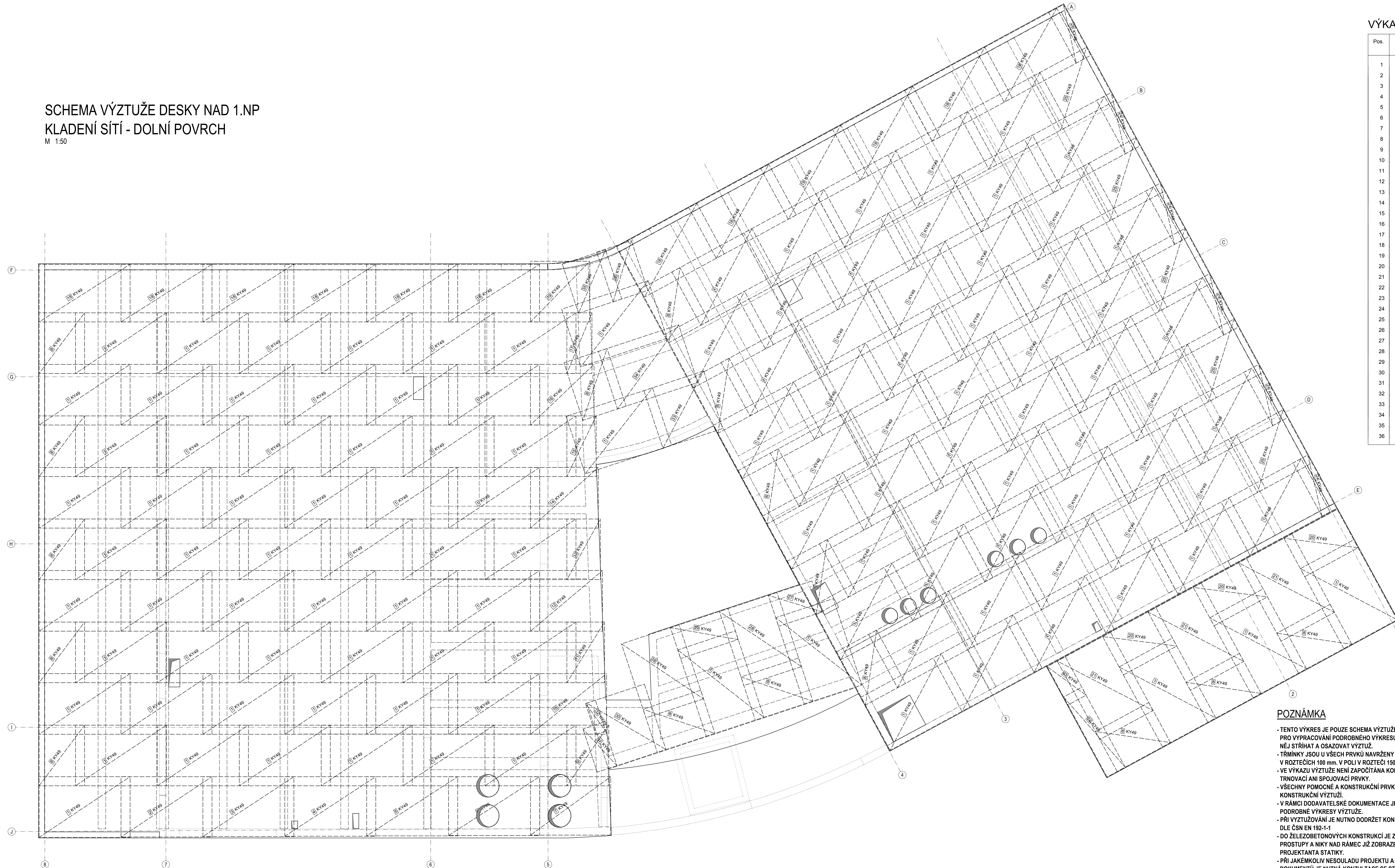


M 1:50



SÍŤE KY49 - ø8/8 - OKA 100/100 mm
ZÁKLADNÍ ROZMĚR SÍŤE 2,00 x 3,00 m
UVAŽOVANÝ PŘESAŘ 300 mm

NAVRHOVÁNO DLE ČSN EN 1992-1-1,
VÝROBA BETONU A PROVÁDĚNÍ
KONSTRUKCE PODLE ČSN EN 206+A1,
ČSN EN 13670
TŘÍDA TOLERANCÍ 1, KONTROLNÍ TŘÍDA 2

Celková hmotnost [kg]: 7718.57

010v 60.000 ± 217.17 m.n.m.									
Akkó / Project Mátészalka škola Mydlíanky, Praha 12, Moďany									
Generální projektant / Chief designer <div>LOXIA a.s. Převodná 305, 120 00 Praha 2 T: +420 221 517111, E: firma@loxia.cz Všechna práva vyhrazena / All rights reserved. Nesmí být šířeno ani jinak užíváno a kopírováno a zejména pak je nedoporučeno převádět a rozšiřovat dokumenty jiné osobě, než vlastní ČR</div>									
Schválil / Approved					Datum / Date				
Praha / Stamp									
Investor / Developer Městská část Praha 12 Příloha KOCZ Praha 4 - Moďany 143 00									
Schválil / Approved					Datum / Date				
Stupeň / Stage DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY									
Část dokumentace / profile / Part documentation - trades D.1.2 - STATICKÉ ŘEŠENÍ									
Část stavby / Part of project F1									
Výpracovatel / Designed by STAVEX s.r.o., Mořkovská 576/11, 180 00 Praha 8									
Výpracovatel / Elaborated by			Kontroloval / Checked ing. Zdeněk Bílý			Doutoroval / Supervised by ing. Václav			
Ověřitel / Control Schéma výtahu desky nad 1. NP - Klánídská síť - dolní povrch									
Mříž / Scale 1:50									
Číslo / Code 01.01 / Date									
01.01.2016									
MST1 D.1.2 F1 ST F 13 rev. 0									