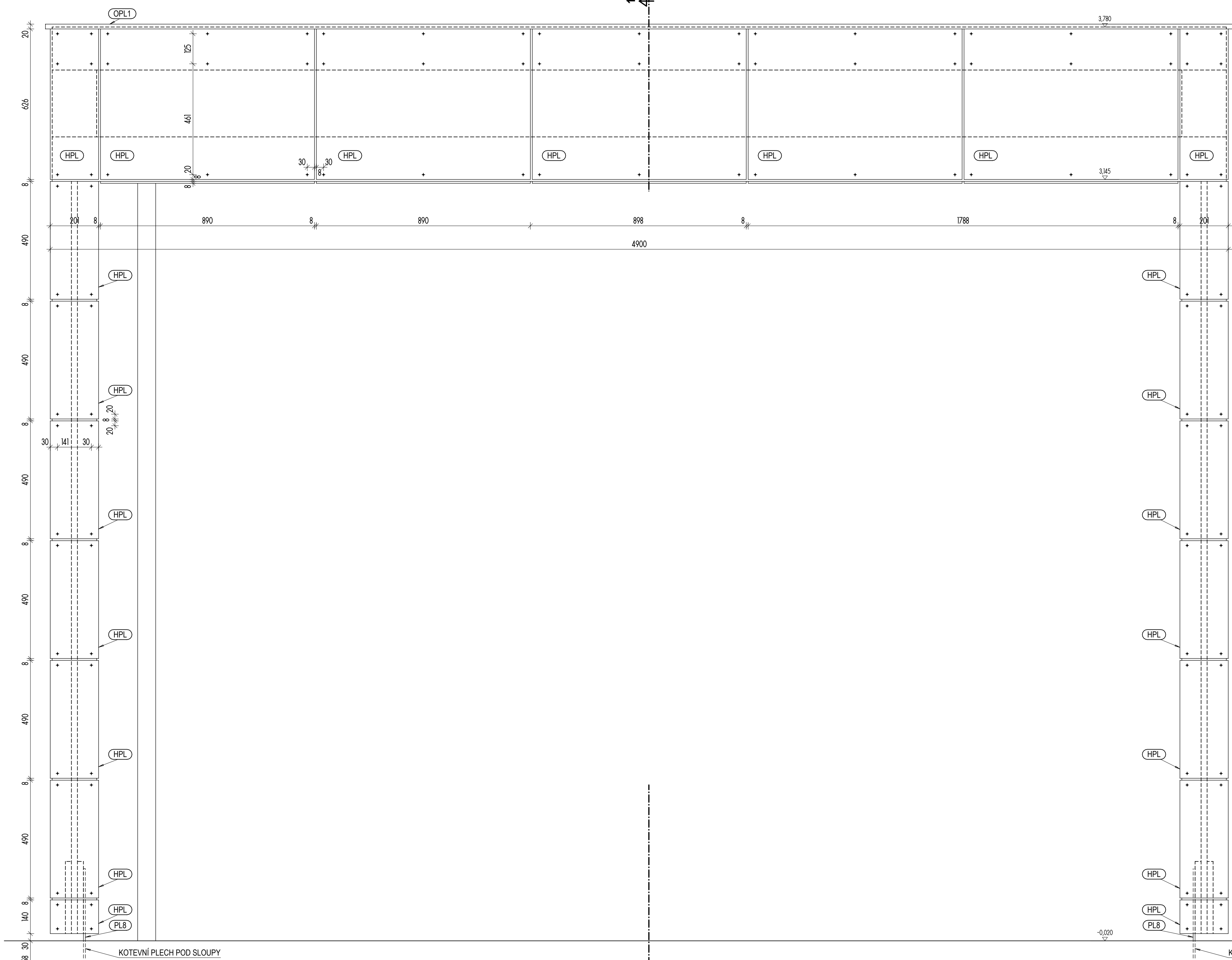
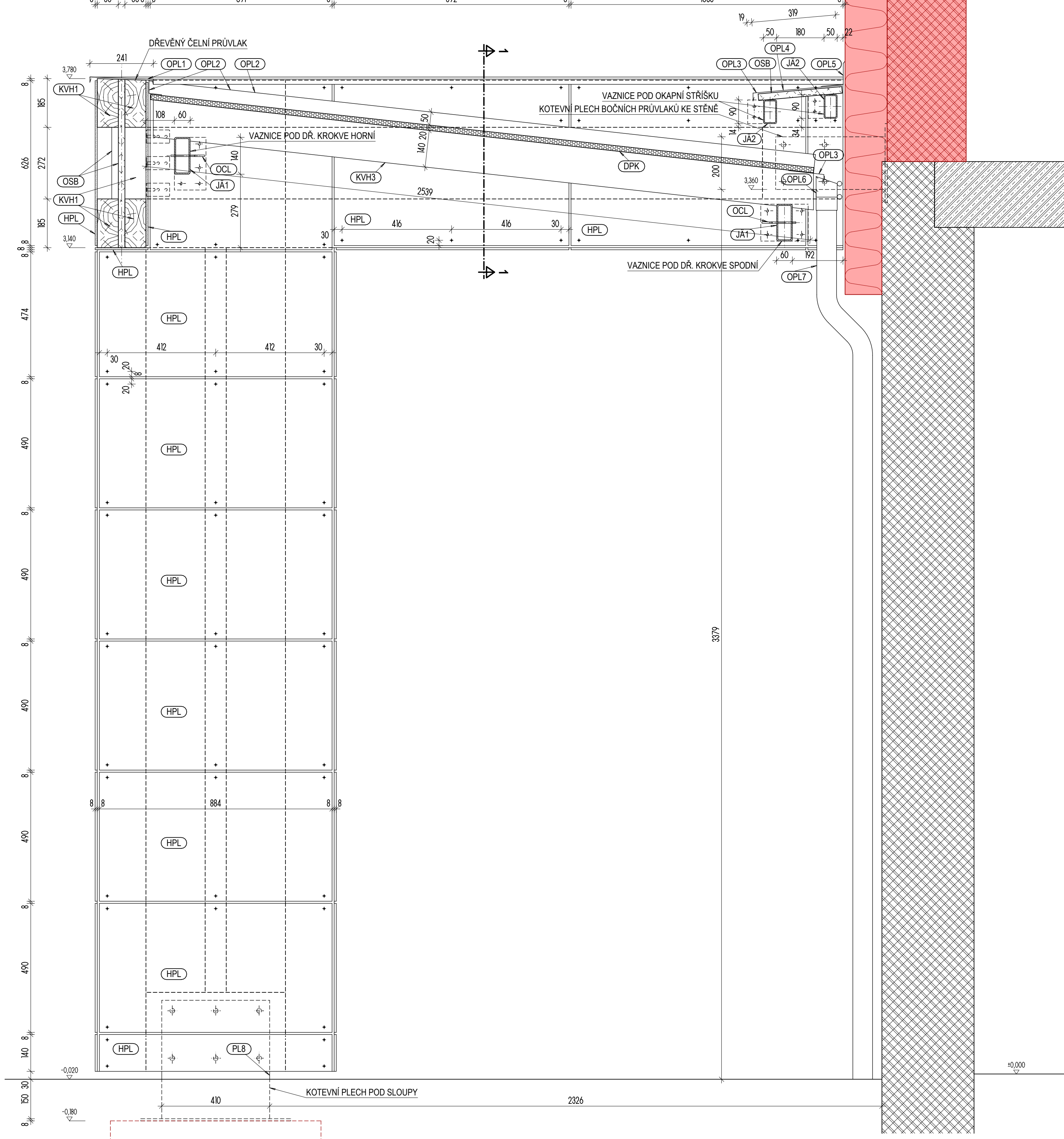


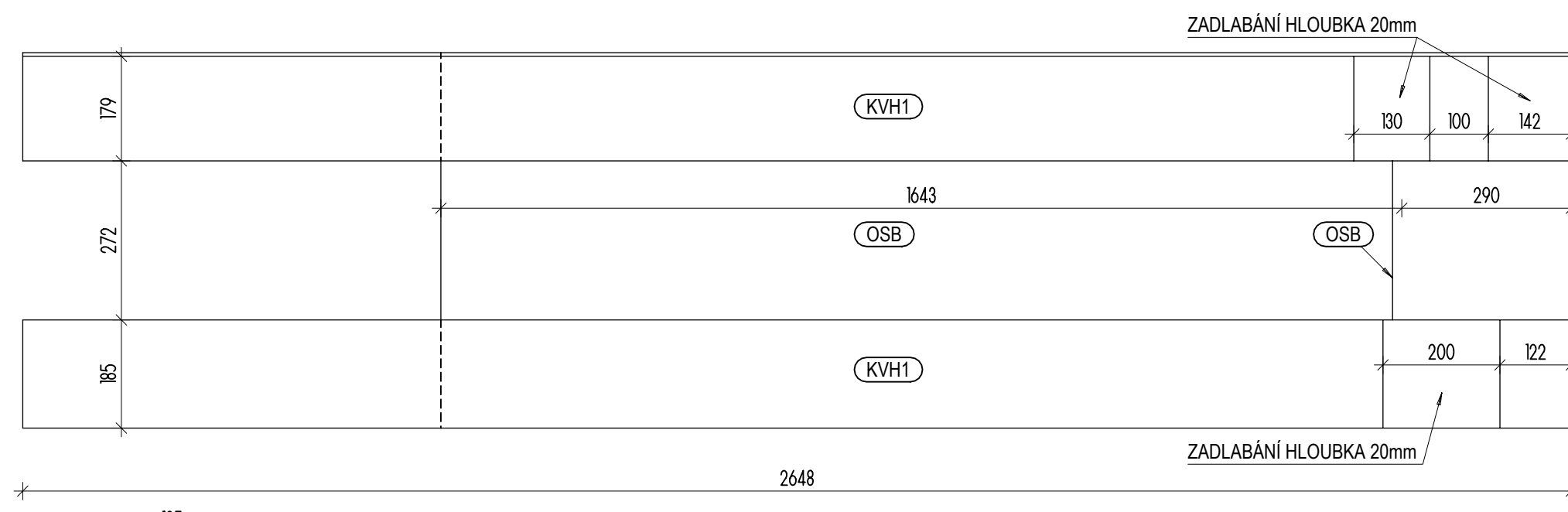
POHLED Z BOKU



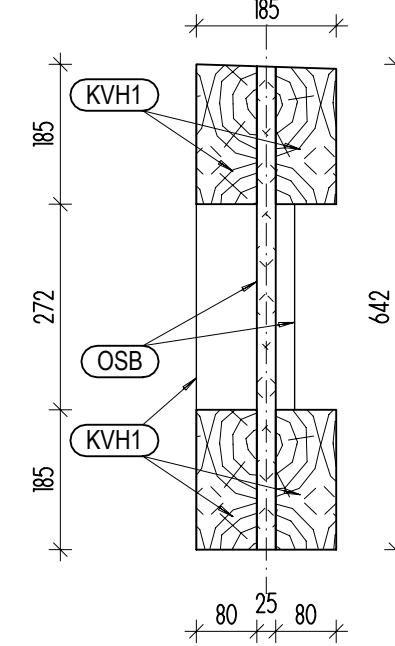
POHLED ZEPŘEDU



ŘEZ 1-1



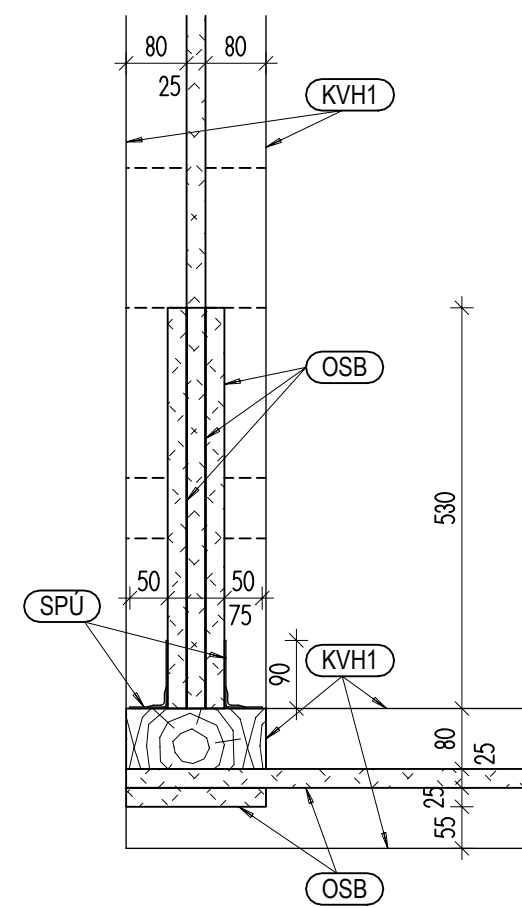
ROHOVÝ SPOJ BOČNÍHO A ČELNÍHO PRŮVLAKU - LEVÝ



DŘEVĚNÝ BOČNÍ PRŮVLAK LEVÝ

#### LEGENDA

- (HPL) FASÁDNÍ OBKLADOVÉ DESKY Z VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU
- (KVH1) DŘEVĚNÝ HRANOL KVH 80x185mm 67,6bm
- (KVH2) DŘEVĚNÝ HRANOL KVH 80x80mm 11,4bm
- (KVH3) DŘEVĚNÝ HRANOL KVH 80x140mm 38,9bm
- (OSB) OSB DESKY TL 25mm 12,6m<sup>2</sup>
- (PL8) OCELOVÝ PLECH TL 8mm
- (PL5) OCELOVÝ PLECH TL 5mm
- (SPU) OCELOVÝ SPOJOVACÍ ÚHELNÍK S VÝZTUHOU 50x50x90mm
- (JA1) JÁČEKEL OBDÉLNÍKOVÝ 140x60x5mm
- (JA2) JÁČEKEL OBDÉLNÍKOVÝ 90x50x4mm
- (OCL) OCELOVÉ LANKO D 6mm (11,2bm) S KOTEVNÍMI OKY (4ks) A NAPÍNAČY (2ks)
- (DPK) DUTINKOVÝ POLYKARBONÁT TL 20mm 11,5m<sup>2</sup> S AL KOTEVNÍMI LIŠTAMI
- (OPL1-7) OCELOVÝ LAKOVANÝ PLECH TL 0,6mm - VIZ SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv. SOUŘADNICOVÝ JTSK ± 0,00 = 252,23m N. M.

473 01 Okrouhla, Okrouhla 70  
tel.: +420 603 192 286  
email: knakal.jiri@gmail.com  
ING. ARCH. JIRÍ KNÁKAL  
ING. ARCH. JIRÍ KNÁKAL  
ING. ARCH. JIRÍ KNÁKAL  
ING. ARCH. JIRÍ KNÁKAL

MĚSTO ŠLUKNOV, nám. Míru 1, pošt. schránka 18, 407 77 Šluknov  
PROJEKT  
PROJEKT  
PROJEKT  
PROJEKT

ŠLUKNOV  
PD - BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY OBJEKTU  
ZŠ ŽÍŽKOVA VE ŠLUKNOVĚ

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  
PROJEKT  
PROJEKT  
PROJEKT  
PROJEKT

PROJEKT  
PROJEKT  
PROJEKT  
PROJEKT

PROJEKT  
PROJEKT  
PROJEKT  
PROJEKT

PROJEKT  
PROJEKT  
PROJEKT  
PROJEKT

PROJEKT  
PROJEKT  
PROJEKT  
PROJEKT

PROJEKT  
PROJEKT  
PROJEKT  
PROJEKT

VÍŠ = 891 / 840 (0,75m2)

Allplan 2024