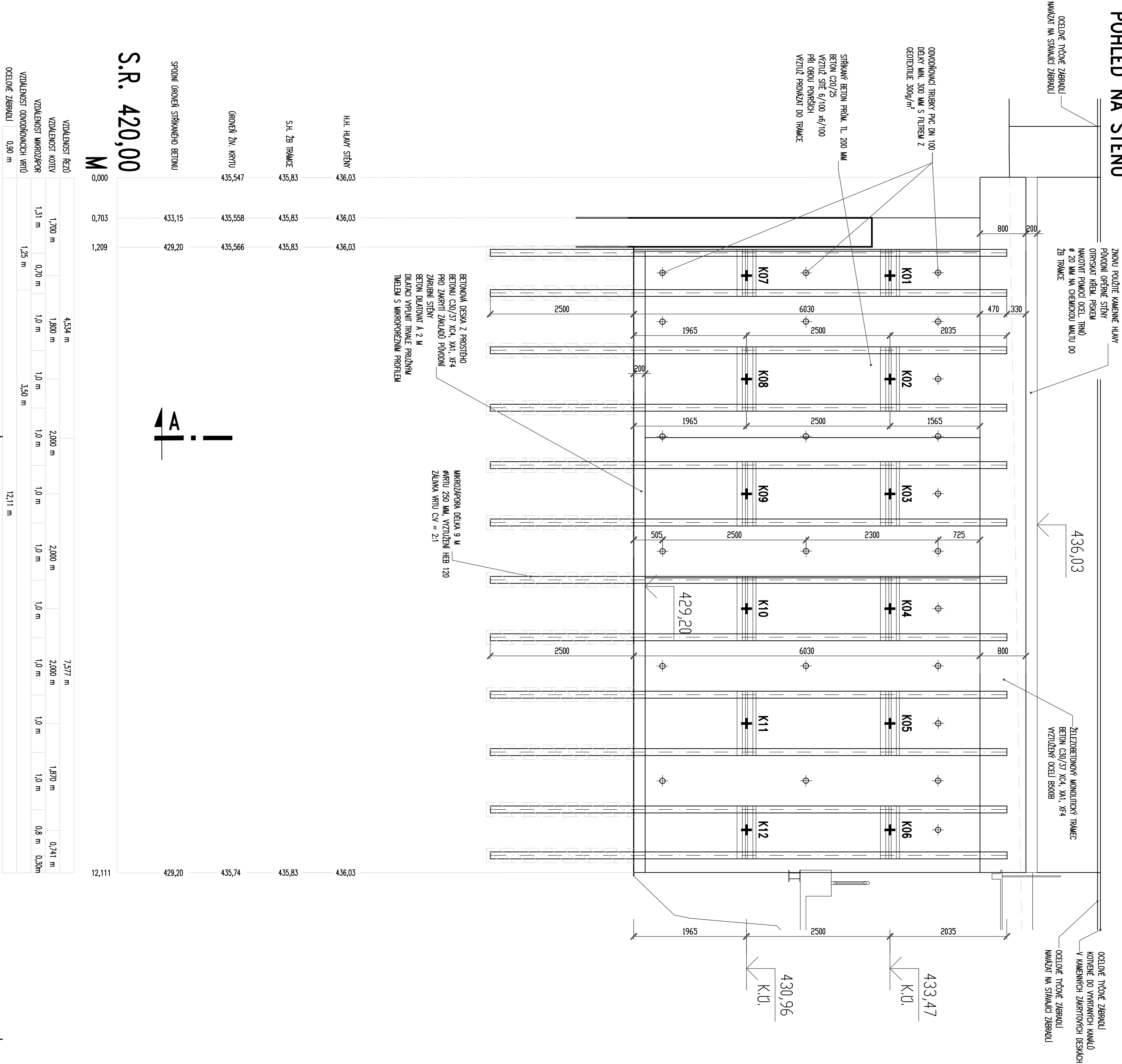


# POHLED NA STĚNU



# KONSTRUKCE TRVÁLĚ

KOTVY TRVALE TYČOVÉ CKT 25 OCEL ST500S  
(ALT. KOTVY LANOVÉ Lp15,5–1800 MIN. 3 PRAMENCE)  
PROVÁDĚNÍ A NAPÍNÁNÍ KOTEV DLE ČSN EN 1537  
MIKROZÁPORY TRVALE – HEB 120 OCEL S235G2JR

# STRÍKANÝ BETON

C20/25 PRŮMĚRNÁ TLouŠTKA 200 MM (MINIMÁLNÍ TL. 150 MM)  
VÝZTUŽ B500A – SÍŤE 6/100 X 6/100 PŘI OBou PovyŠÍCH  
KRYTÍ VÝZTUŽE 40 MM

# ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE

BETON CSN EN 206-1 ZMENA Z3


C30/37 XA1, XF4, XC4

OCEL B500B, KRYTÍ HLAVNÍ NOSNÉ VÝZTUŽE 50 MM

# PODKLADNÍ BETONY

BETON C16/20 X0

# KONTROLNÍ TRÍDA ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ 2

Veřej. projektant	ING. PETR HAMPL	<b>ING. MARTIN ŠAFÁŘIK</b> STATIKA A DYNAMIKA STAVEB ČESKOSLOVENSKÉ ARMADY 5/76 357 33 LOKEJ EMAIL: ING.MARTIN.SAFARIK@SEZNAM.CZ TEL.: 724 546 366 IČ: 689 39 551	<b>kancelář stavebního inženýrství</b> 
Hlavní inž. projekt	ING. ŠAFÁŘIK		
Zodp. projektant	ING. ŠAFÁŘIK		
Kreslí	ING. ŠAFÁŘIK		
Objednatel	KSI S.R.O., BOTANICKÁ 256, 360 02 DALOVICE	Formát	6 A4
Investor	STATUTÁRNÍ MĚSTO KARLOVY VARY	Datum	01/2015
MJ	KARLOVY VARY	Stupeň	DPS
Stavba	KARLOVY VARY, UL. PETŘÍN	Č. zakázky	01/ST/2015
Akce	ZAJIŠTĚNÍ HAVAROVANÉ OPĚRNÉ ZDI NA POZEMKU PARC.Č.329/2, K.Ú. KARLOVY VARY	Měřítka	Č. přílohy
Objekt			
Účt. část	D 1. DOKUMENTACE OBJEKTŮ	1:50	D 1.4
Obsah	ROZVINITÝ POHLED NA KOTVENOU STĚNU		