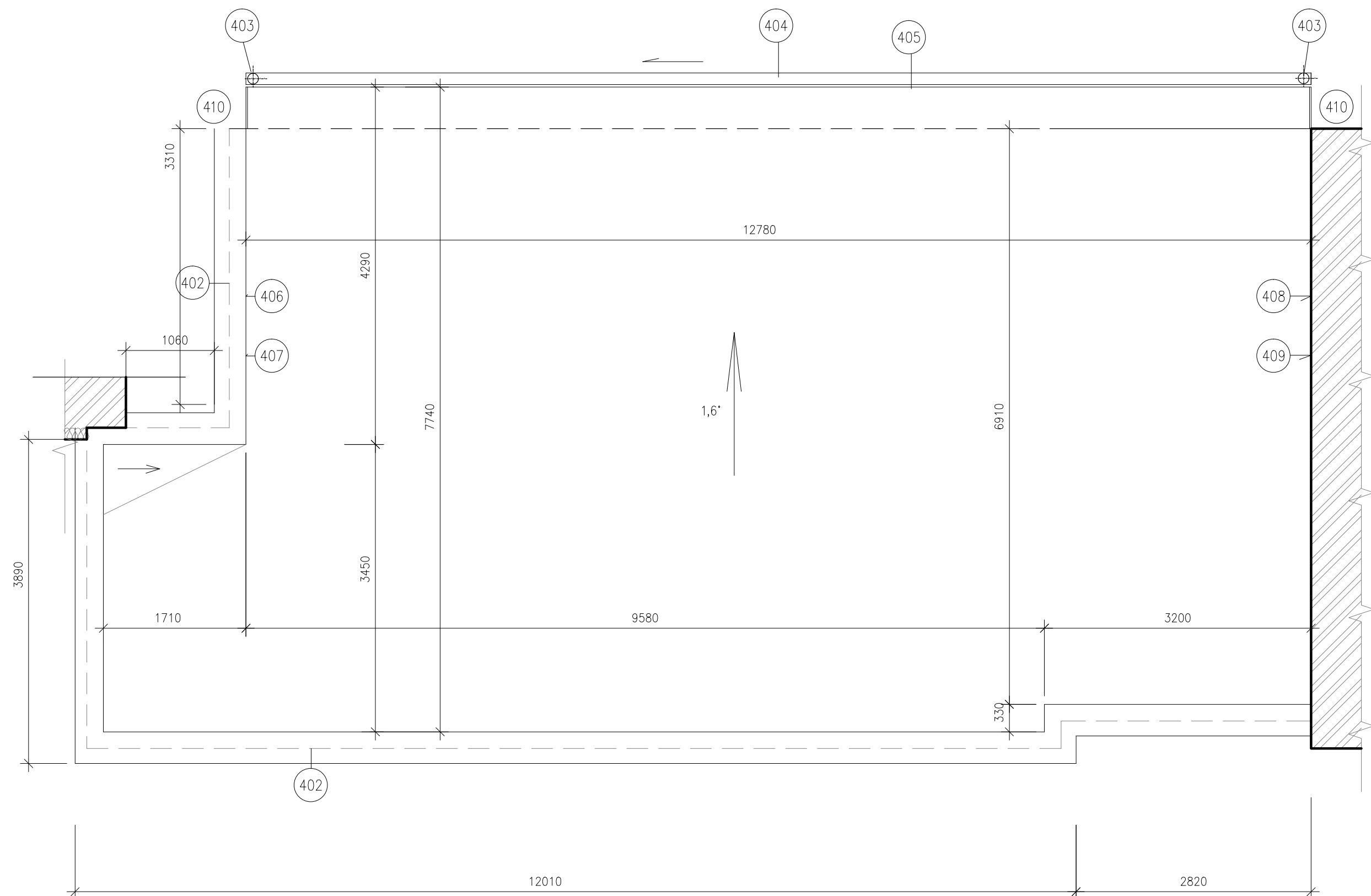


## STŘECHA

M 1:50

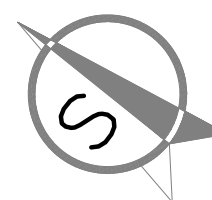


NOVĚ NAVRHOVANÉ:

- FÓLIE PVC-P tl.1,5 mm MECHANICKY KOTVENO PŘES TEPELNOU IZOLACI (DEKPLAN 76)
- SKLOVLÁKNITÁ SEPARAČNÍ VRSTVA PLOŠNÁ HMOTNOST 300 g/m<sup>2</sup> (FITEK V)
- TEPELNÁ IZOLACE-EPS 100 S STABIL TL.100+120 mm
- SKLOVLÁKNITÁ SEPARAČNÍ VRSTVA (FITEK V)
- PAROZÁBRANA-ASFALTOVÝ NATAVENÝ OXIDOVANÝ PÁS

STÁVAJÍCÍ (PŘEDPOKLAD):

- CEMENTOVÝ POTĚR
- PLYNOSILIKÁTOVÉ DESKY
- ŠKVAROBETON VE SPÁDU 50-250 mm
- HURDYS VLOŽKY DO OCELOVÝCH I NOSNÍKŮ + BET.POTĚR 60mm
- OMÍTKA-MALBA



Veškerá práva vyhrazena. Tento výkres a detail je majetkem projektanta a nesmí být použit celý ani z části bez písemného souhlasu.

VYPRACOVANÉ ZODP.PROJEKTANT			Signal Projekt s.r.o., Brno Václavská 55 fax: +420 543 331 046 tel: +420 543 233 962
ING.P.MYSLIVEC ING.P.MYSLIVEC			
OBEC: BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM KRAJ: VYSOČINA			TAPA projekt s.r.o. Waldhauserova 948 580 01 Havlíčkův Brod tel. +420 569 333 273 e-mail: posta@tapa-p.cz
INVESTOR: SPRÁVA ŽELEZNIC s.o., Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1			
OPRAVA ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ V žst.BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM D.2.2.a POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY A TECHNICKÉ VYBAVENÍ POZEMNÍCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ (pozemní objekty budov) SO 06-15-01 BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM, ADAPTACE BUDOVY SSZT k.ú. Bystřice nad Pernštejnem par.č.st. 2982/2  NÁZEV VÝKRESU: STŘECHA		DATUM	2/2020
		ÚČEL	PD
		ŽÁK.Č.	20002
		MĚŘÍTKO	Č.KOPIE
		Č.V.	D.2.2.a - 06