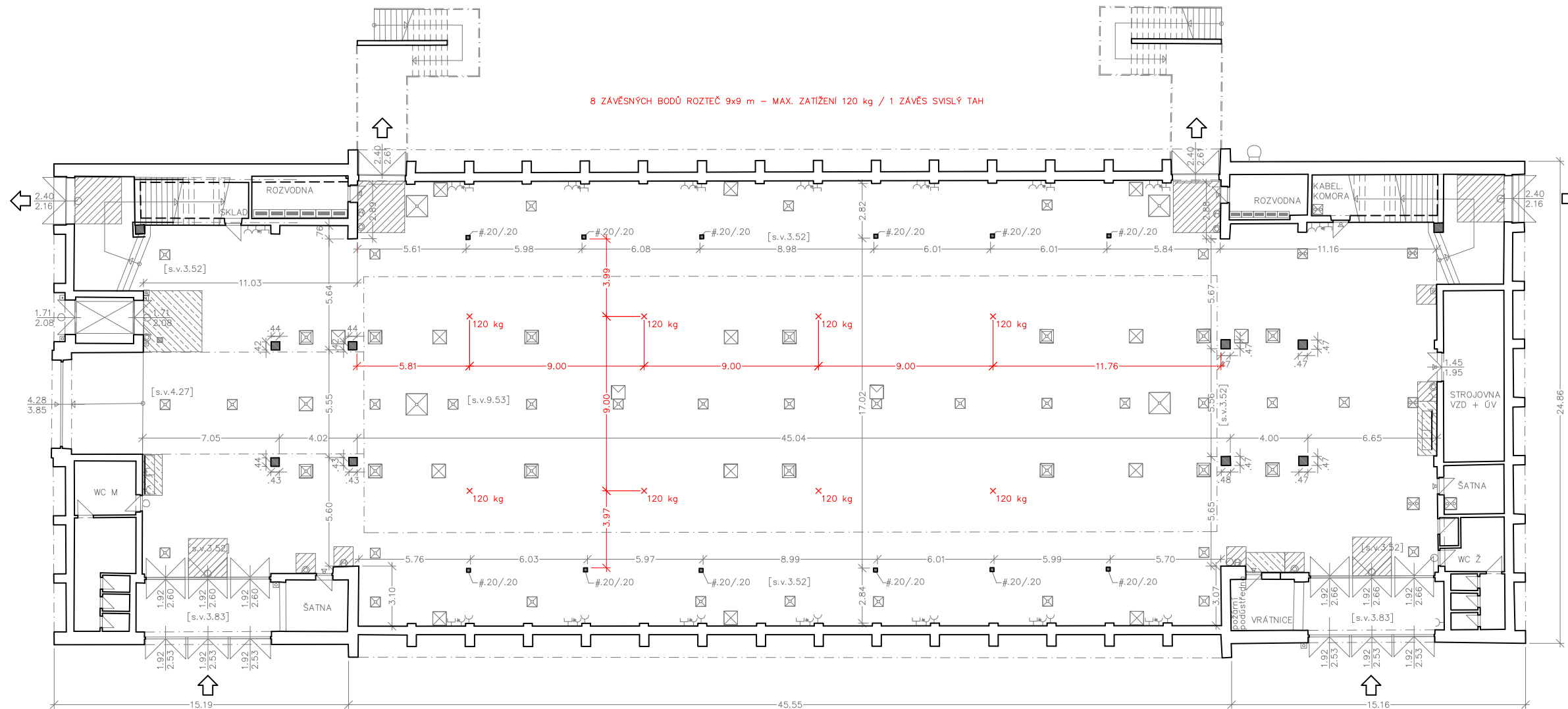


INFORMACE O ZÁVĚSNÝCH BODECH PODÁ TECHNIK PAVILONU
VIZ ORGANIZAČNÍ POKYNY AKCE

STANDARDNÍ ZÁVĚSNÉ BODY:
MAX. ZATÍŽENÍ 120 kg / 1 ZÁVĚS - SVISLÝ TAH



LEGENDA A VYSVĚTLIVKY:
LEGEND AND EXPLANATIONS:
LEGENDE UND ERKLÄRUNGEN:

	ROZVADĚČ SWITCHBOARD SCHALTSCHRANK		INFRAŽAŘ INFRA-RED HEATER INFRAROTSTRAHLER
	ROZVADĚČ SLABOPROUD WEAK-CURRENT SWITCH-BOARD SCHALTSCHRANK-SCHWACHSTROM		TEPLOVODNÍ TOPNÉ TĚLESO CENTRAL HEATING RADIATOR WARMWASSERHEIZKÖRPER
	ZÁSUVKA-220 V SOCKET FOR POWER-220 V STECKDOSE-220 V		TEPLOVZDUŠNÁ SOUSTAVA HEAT AIR SYSTEM WÄRMELUFTSYSTEM
	ZÁSUVKA-220 V - NOČNÍ PROUD SOCKET FOR NIGHT POWER-220 V STECKDOSE-220 V - NACHTSTROM		HYDRANT NÁSTĚNNÝ WALL HYDRANT WANDHYDRANT
	ZÁSUVKA-380 V SOCKET-380 V STECKDOSE-380 V		HYDRANT HYDRANT HYDRANT
	ZÁSUVKA - SLABOPROUD WEAK-CURRENT SOCKET STECKDOSE-SCHWACHSTROM		HASIČSKÝ PŘÍSTROJ FIRE EXTINGUISHER LÖSCHGERÄT
	ŠACHTA ELEKTRO SHAFT-POWER SCHACHT-ELEKTRO		ZAKAZ ZASTAVBY NO CONSTRUCTION ALLOWED BEBAUUNGSVERBOT
	ŠACHTA - ELEKTRO, SLABOPROUD SHAFT-POWER, WEAK-CURRENT SCHACHT-ELEKTRO, SCHWACHSTROM		SPECIÁLNÍ PLOCHA - UMOŽNIT VOLNÝ PŘÍSTUP SPEZIEL FLÄCHE - ERWÄGNIICHEN FREIER ZUTRIFF
	ŠACHTA - SLABOPROUD SHAFT-WEAK-CURRENT SCHACHT-SCHWACHSTROM		INSTALAČNÍ KANÁL INSTALLATION DUCT INSTALLATIONSKANAL
	POKLAP TOPNÉHO KANÁLU HEATING CHANNEL COVER HEIZKANALDECKEL		HLAVNÍ ENERGETICKÝ KANÁL MAIN ENERGY CANAL HAUPT ENERGIETKANAL
	ŠACHTA - VODA, ODPAD SHAFT-WATER, DRAIN SCHACHT-WASSER, ABWASSER		HORNÍ ELEKTROVEDENÍ OVERHEAD POWER LINE ELEKTROBERLEITUNG
	ŠACHTA - VODA, ODPAD, STL. VZDUCH SHAFT-WATER, DRAIN, COMPRESSED AIR SCHACHT-WASSER, ABWASSER, DRUCKLUFT		KONSTRUKCE NAD ÚROVNÍ ŘEZU CONSTRUCTION OVER SECTION KONSTRUKTION ÜBER DEM SCHNITT
	PŘÍPOJNÝ UZEL V INSTALAČNÍM KANÁLE CONNECTION POINT IN INSTALLATION CANAL ANSCHLUSSPUNKT IN INSTALLATIONSKANAL		DVEŘE DOOR
	PŘÍPOJKA - VODA, ODPAD CONNECTION-WATER, DRAIN ANSCHLUSS-WASSER, ABWASSER		VSTUP ENTRY
	PŘÍPOJKA - VODA, ODPAD, STL. VZDUCH CONNECTION-WATER, DRAIN, COMPRESSED AIR ANSCHLUSS-WASSER, ABWASSER, DRUCKLUFT		SCHODIŠTĚ STAIRS TREPPENHAUS
	PŘÍPOJKA - STLAČENÝ VZDUCH CONNECTION-COMPRESSED AIR ANSCHLUSS-DRUCKLUFT		SLoupY COLUMNS PFEILER
	ZÁVĚSNÉ BODY ZE STROPNÍ KCE HALY SUSPENSIONS FROM THE HALL ROOF ABHÄNGUNGEN VOM DER HALLENDECKE		
	ROZHRANÍ SVĚTLÉ VÝŠKY A JEJÍ HODNOTA OD PODLAHY PO PODHELD CLEARANCE HEIGHT (FLOOR TO CEILING) MEASURED FROM FLOOR LEVEL [s.v. 2.93] [2.08]		

STAV KE DNI:

PLATNOST:	OD 1.1.2007		
VYHOTOVIL:	H.Citterbergová - PSA GIS		
ZAMĚŘIL:	GEODEZIE BRNO a.s.	SPRÁVA RASTRŮ:	H.Citterbergová
ÚSEK:		HLAVNÍ ENERGETIK:	Ing. Jiří Plesl
KÓD PLOCHY:	V 420	PO + BOZP:	Libor Plevaš
	PAVILON "H-přízemí" ÚVAZOVÉ BODY BEZ RASTRU	MĚŘÍTKO:	1:200
		v.č.:	420-0B