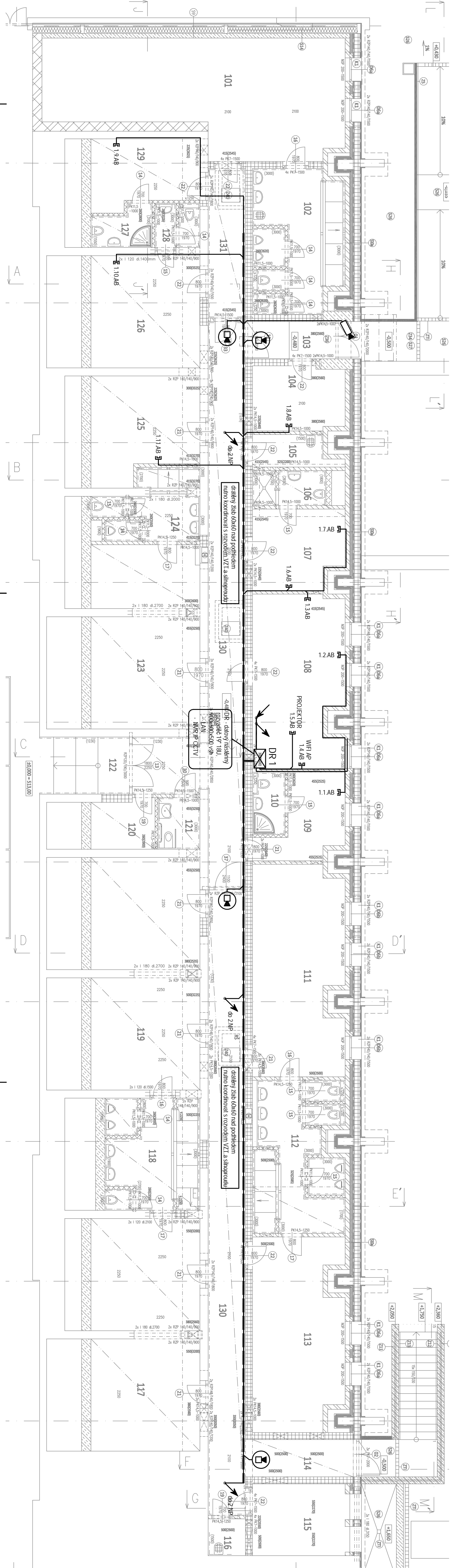


LEGENDA	
DR 1	datový rozvaděč
E 2 x AB	zásuvka 2xRJ45 CAT6A
C HDMI	zásuvka HDMI
	IP kamera venkovní v krytu
	IP dome kamera vnitřní
	trasa sítěpodrozdělných rozvodů
	sloupceč vedení

POZNÁMKY:
VŠEČKÉ ROZVODY MUSÍ BÝT ŘÍDÍ REAKCE NA OHNĚ B2s1d0

OZN.	NÁZEV	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STŘOP
101	ŠATNA - MUŽI	56,55	PRŮŽOVÁ PODLAHOVINA SBR-NR tl.8mm	POHLEDÝV BETON
102	UMÝVÁRNA	18,73/4,31	PRŮZ. PODLAHOVINA SBR-NR tl.8mm/KERAM. DLÁŽBA	POHLEDÝV BETON
103	ZADYŠEŘÍ	3,2/3,10	ČISTÍCÍ ZÓNA/PRŮZ. PODLAHOVINA SBR-NR tl.8mm	POHLEDÝV BETON
104	SPRÁVCE	11	EPIDODOVÁ PRISYSKČICE	POHLEDÝV BETON
105	UKLIDOVÁ KOMORA	4,81	KERAMICKÁ DLÁŽBA	POHLEDÝV BETON
106	UMÝVÁRNA	3,15/1,59	PRŮZ. PODLAHOVINA SBR-NR tl.8mm/KERAM. DLÁŽBA	POHLED Z DŘESK S ČEL. JÁDREM/POHL. BETON
107	ROZHOČÍ	13,16	PRŮŽOVÁ PODLAHOVINA SBR-NR tl.8mm	POHLEDÝV BETON
108	VIDEOKASŤOVNOST	28,53	ZATÍŽOVÝ KOREKČE	POHLEDÝV BETON
109	TŘENĚŘÍ	10,42	PRŮŽOVÁ PODLAHOVINA SBR-NR tl.8mm	POHLEDÝV BETON
110	UMÝVÁRNA	3,85	PRŮŽOVÁ PODLAHOVINA SBR-NR tl.8mm	POHLEDÝV BETON
111	ŠATNA - ŽENY	34,61	PRŮŽOVÁ PODLAHOVINA SBR-NR tl.8mm	POHLEDÝV BETON
112	UMÝVÁRNA	19,10/3,9	PRŮZ. PODLAHOVINA SBR-NR tl.8mm/KERAM. DLÁŽBA	POHLEDÝV BETON
113	ŠATNA - DOROST	31,16	PRŮŽOVÁ PODLAHOVINA SBR-NR tl.8mm	POHLEDÝV BETON
114	POŽÁRNÍ ÚNIK	7,78	PRŮŽOVÁ PODLAHOVINA SBR-NR tl.8mm	POHLEDÝV BETON
CELKOVÝ PLOŠNÝ ROZSAH		111,77	ROVNOCENNÁ PRŮMĚRNÁ	

OZN.	NÁZEV	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STŘOP
115	TECHNICKÁ MÍSTNOST, SKLAD	12,77	POKROKOVÁ PRISYSKČICE	POHLEDÝV BETON
116	UKLIDOVÁ KOMORA	2,65	KERAMICKÁ DLÁŽBA	POHLEDÝV BETON
117	ŠATNA - STARŠÍ ŽÁCI	46,69	PRŮŽOVÁ PODLAHOVINA SBR-NR tl.8mm	POHLED Z DŘESK S CEMENTOVÝM JÁDREM
118	UMÝVÁRNA	13,97/5,31	PRŮZ. PODLAHOVINA SBR-NR tl.8mm/KERAM. DLÁŽBA	POHLED Z DŘESK S CEMENTOVÝM JÁDREM
119	ŠATNA MLADŠÍ ŽÁCI	46,69	PRŮŽOVÁ PODLAHOVINA SBR-NR tl.8mm	POHLED Z DŘESK S CEMENTOVÝM JÁDREM
120	SKLAD	5,74	KERAMICKÁ DLÁŽBA	POHLED Z DŘESK S CEMENTOVÝM JÁDREM
121	BEZBARVÉOVÉ WC	4,14	PRŮŽOVÁ PODLAHOVINA SBR-NR tl.8mm	POHLED Z DŘESK S CEMENTOVÝM JÁDREM
122	NÁSTUP NA LEBOVOU PLOCHU	9,67	PRŮŽOVÁ PODLAHOVINA SBR-NR tl.8mm - SE SÍŤOVNOU ROZKLAPOVOSTÍ	POHLED Z DŘESK S CEMENTOVÝM JÁDREM
123	ŠATNA - HOSTÉ	36,27	PRŮŽOVÁ PODLAHOVINA SBR-NR tl.8mm	POHLED Z DŘESK S CEMENTOVÝM JÁDREM
124	UMÝVÁRNA	18,60/2,67	PRŮZ. PODLAHOVINA SBR-NR tl.8mm/KERAM. DLÁŽBA	POHLED Z DŘESK S CEMENTOVÝM JÁDREM
125	BRUSÍRNA, SKLAD, TECH. MÍSTNOST	19,83	EPIDODOVÁ PRISYSKČICE	POHLED Z DŘESK S CEMENTOVÝM JÁDREM
126	REHABILITACE	23	KERAMICKÁ DLÁŽBA	POHLED Z DŘESK S CEMENTOVÝM JÁDREM
127	UMÝVÁRNA	4,24	PRŮŽOVÁ PODLAHOVINA SBR-NR tl.8mm	POHLED Z DŘESK S CEMENTOVÝM JÁDREM
128	WC S PŘEDŘÍŠKOU	3,64	KERAMICKÁ DLÁŽBA	POHLED Z DŘESK S CEMENTOVÝM JÁDREM
129	TŘENĚŘÍ	13,44	PRŮŽOVÁ PODLAHOVINA SBR-NR tl.8mm	POHLED Z DŘESK S CEMENTOVÝM JÁDREM
130	CHODBA	91,24	PRŮŽOVÁ PODLAHOVINA SBR-NR tl.8mm	POHLEDÝV BETON
131	CHODBA	10,84	PRŮŽOVÁ PODLAHOVINA SBR-NR tl.8mm	POHLEDÝV BETON



Projektant:	Vypracoval:	Autorizace:		CATROSYSTEM, spol. s r.o. Kyjovská 35/8 580 01 Havlíčkův Brod tel.: 569 430 475 dle: CZ15058654 PROJEKCE
Matěj Beránek	Matěj Beránek	Ing. František Dvůřák		
Zadáka dle:	Archivní dle:			
18-50-775		OV/14		
Investor:	Město Chotěboř, Tržní z. l. p. 69, 583 01 Chotěboř			
Služba:	Dokumentace pro provedení stavby			
Stavba / část:				
Zimní stadion - dostavba zázemí pod tribunou				
Číslo výkresu				
D.1.4.6.02				
Osnah:	Měřítko			
1:100				
SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - PŮDORYS 1.NP				