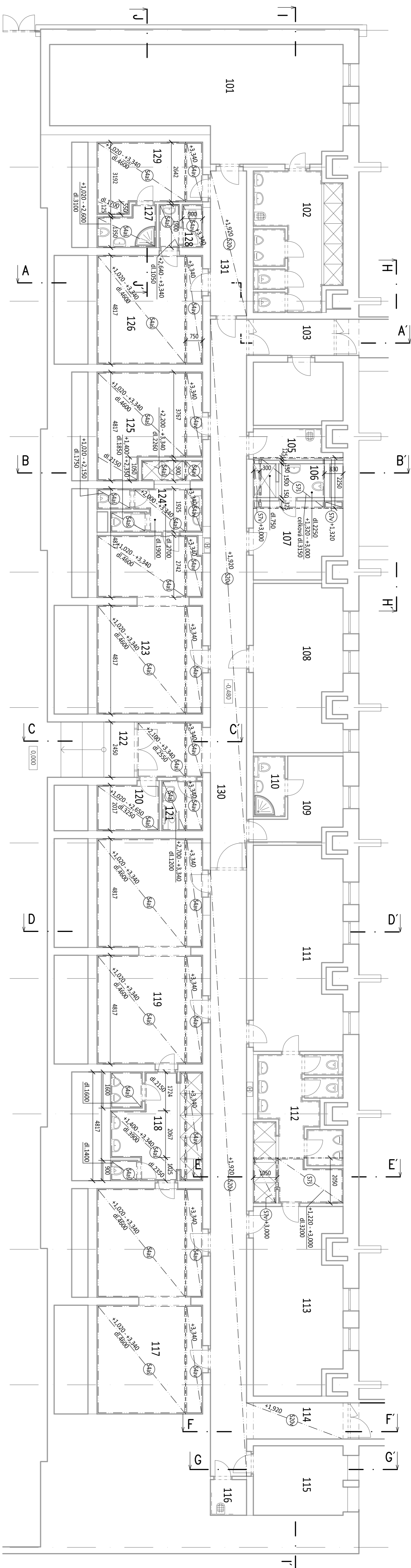


## PODHLÉDY - PŮDORYS 1.NP



## POZNÁMKA

VEŠKÉHO HODNOTI UJEDNĚNÉ VE VÝKRESECH SÚLOU OVRŤI NA MIESTE. VŠEČNÉ PRÁCE PROJEKTU DEJATŤIACH SÚ NA TECHNOLOGICKÉ PRAVIDE, ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE. V PRÍPADE NEJAKOSTI A NEDOPADNOSTI OKOLNOSTI NIHTO PRÍZNAJ PROJEKTÁNTA K POSOLZENÍ RESP. UJEDNENÍ DĽHŠIO POSTUPU NA MIESTE.

NEHODNOTI SÚČASŤ VÝKRESU ISO OSTATNÝ VÝKRES JEDNOTLIVÝCH PRŮESES. TECHNICKÉ ZNAČENÍ A DĽHŠIO DOKUMENTÁČNÉ DE ZNAČENIA PRÍLOH. PRI PROJEKTOVI JE MOŽNÉ PROVIESŤ RÁDNOU KORDINACIU STAVEBNÍ ČÁSTI SE STAVBAŤMI UPRÁVAŤI JEDNOTLIVÝCH PRŮESES.

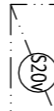
## LEGENDA:



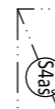
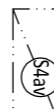
ŠIKÝY PODHLED Z DESEK S CEMENTOVÝM JÁDREM TL. 2x 12,5mm, TŘÍDA REAKCE NA OHNĚ A1 S FOLIOVÝM PAROZÁBRANOU NA PŘÍMÝ ZÁTĚS PRO CD PROFIL V MOKRÝCH PROVOZECÍCH SE ZVÝŠENOU OCHRANOU PROTI KORÓZI) A DVOJITÝ ZATĚŠENÝ ROST Z CD PROFILŮ V MOKRÝCH PROVOZECÍCH SE ZVÝŠENOU OCHRANOU PROTI KORÓZI, POKRYTÝ NOSNÝMI PROFILY 31,2,5mm, PROTEK. SPODNÍCH PROFILŮ 750mm, POVRCH - MALBA



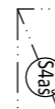
VODODOPNÝ ROHLIED Z DESIEK S CEMENTOVÝM JÁDROM TL. 2x12,5mm. TRHNA REAKCE NA OHŇ A1 S FOLIOVOU PÁROZABRAŇOU NA PRÍLIH ZAČEŠ PRO CD PROFIL IV (MOKRÝCH PRVOZDIECH SE ZVYŠENOU OCHRANOU PROTI KORÓZI) A DVOJLIH ZAČEŠ ROST Z CD PROFILU IV (MOKRÝCH PRVOZDIECH SE ZVYŠENOU OCHRANOU PROTI KORÓZI), ROSTIEC NOSNÝCH PROFILU 312,5mm, ROSTIEC SPODNÍCH PROFILU 750mm, POVRCH - MALBA



PRÁSKOVOU BARVOU BA 9010 PERFORACE  $\varnothing$  2,00, 185 x 600 mm, 110 mm, DEŠI STRANA OPAKOVÁNÍ  
DISTANČNÍ SAMOLEPIŠÍ PÁSKOU II, 1 mm, ŽELTINĚ ŽELTINĚ ŽELTINĚ ŽELTINĚ ŽELTINĚ ŽELTINĚ ŽELTINĚ ŽELTINĚ  
BARVOU PRÁSKOVOU BARVOU BA 9010, 41 x 15 x 0,5 mm, KOVOVOU POKRÝVKOU POKRÝVKOU POKRÝVKOU POKRÝVKOU  
STAVĚNÍ MATERIÁLY TĚLOVÝ 42-51,50 DĚŠI ČÍSLO 1303-1.

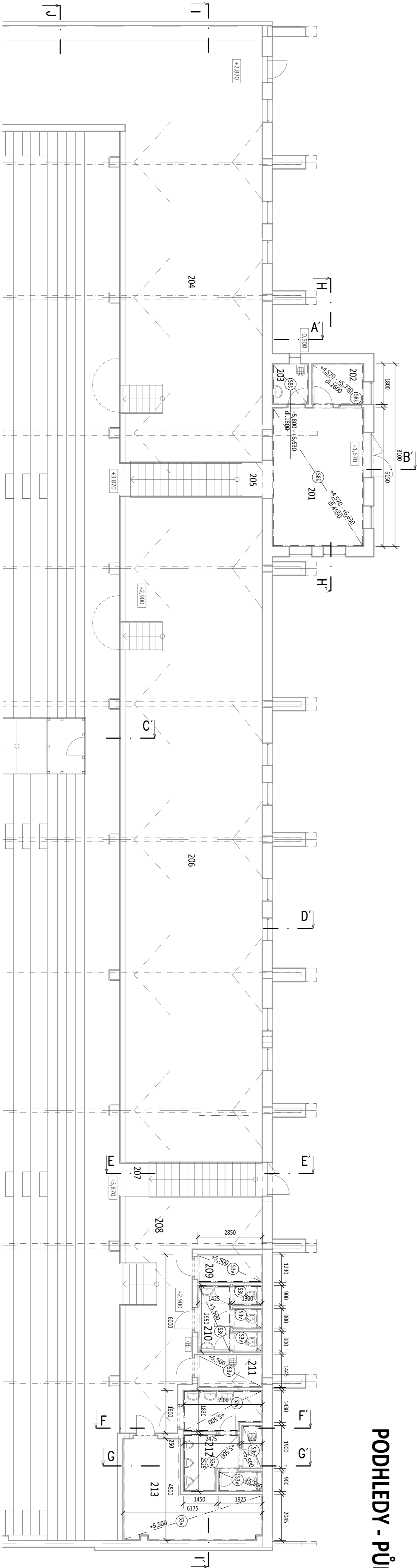
[illegible]

VODODUOVNÝ PRÍHLIED Z DESKY S CEMENTOVÝM JADROM TL. 2x 12,5 mm, TRÍDEA SLEPKA NA OHNĽ A1 S FÓLIOVOU PAROZÁBRANOU NA PÍKLY/ ZVÝŠNÝ PROST. CD PROFIL (V MIKROFÓN PRUVOZDECH SE ZVÝŠENOU OCHRANOU PROTI KORÓZI). ZVÝŠENÝ PRÍKLOVÝ Z KONSOLY (PREDPRÁVŔANÍM) I SAMODUOVÝM POZIKOVANÝM ŠROUBOM UPROTRESENÝ - VNEŠNÍ ŠESTIHRAN, S VÝŠÍ VRTACÍ KAPACITOU (VŤAČÍ KAPACITA 12mm), S FÓLIOVÝM, Ø ZÁVITU 5,5mm, DĚLKA 35mm, ROSTÍ Z VÝŠNÍ PRUVOZDECHU SÍLA ZVÝŠENOU OCHRANOU PROTI KORÓZI, ROZČET 312,5mm. POUČRĚ - MALBA



OCHRANOU PROTI KORÓZI), ZÁVES PŘIKOTVENÝ K NOSNIKU (PŘEDVRTÁNÍM) 1 SAMOVRITNÝM POZIKOVÝM ŠROUBEM PROTI KORÓZI - VNĚJŠÍ ŠESTIHRANÝ, S VÝŠEVÍ VRTKOU (KAPAKATOU) (VRTKÁ (KAPAKATA 12mm), 5 PODLOŽKOU, Ø ZÁVITU 5,5mm, DELKA 35mm. ROŠT Z CD PROFILU (V MOKŘEÍCH PŘÍVOZECH SE ZVYŠENOU OCHRANOU PROTI KORÓZI), ROZTEČ 31,2,5mm, POVRCH - MALBA

## PODHLÉDY - PŮDORYS 2.NP



## LEGENDA:

[illegible]

ŠIKÝJ PODOHLED Z DESEK S CEMENTOVÝM JÁDREM TL. 2x 12,5mm, TŘÍDA REAKCE NA OHĚN A1 S FOLIOVOU PAROZÁBRANOU NA PŘÍJMÍ ZÁTĚS PRO CD PROFIL V MOKRÝCH PROVOZECÍCH SE ZVÝŠENOU OCHRANOU PROTI KORÓZI) A DVOJITÝ ZÁVĚŠENÝ ROST Z CD PROFILŮ V MOKRÝCH PROVOZECÍCH SE ZVÝŠENOU OCHRANOU PROTI KORÓZI, ROSTEC NOSNÝCH PROFILŮ 312,5mm, ROSTEC SPODNÍCH PROFILŮ 750mm, POVRCH - MALBA

Program	Význam	Autentizace	<b>Q</b> ATMOSYSTEM, spol. s r.o. Kopecká 357/3 tel.: 580 01 1460000 fax: tel.: 580 01 1330654 <b>PROJEKT</b>
Ing. Roman Ráží	Ing. Dita Kečlová	Ing. František Dvořák	
Zakázka číslo	Pracovní číslo		
<b>18-50-775</b>		<b>0V/14</b>	
Objednatel	Příjem		
Město Chotěboř, Tržba z Úlvy 69, 583 01 Chotěboř			
Společnost			
Dokumentace pro provádění stavby			
Stavba / Ústí	Datum		
	únor 2019		
Ověřeno:			
<b>D.1.1.21</b>			
Osoba	Měřítko:		
	<b>1:100</b>		

Projekční ústav	Výpočetní středisko	Autorská kancelář	<b>QATROSYSTEM, spol. s r.o.</b> Koryčanská 35/18 580 01 Mladá Boleslav IČ: 15339654 DIČ: CZ15339654
Ing. Roman Ráží	Ing. Dita Kréková	Ing. František Dvořák	
Základní úloha	Archivní úloha		
<b>18-50-775</b>		<b>OV/14</b>	<b>PROJEKT</b>
Projektant	Město Chotěboř, Tržkova 149/69, 583 01 Chotěboř		Práce
Objekt	Dokumentace pro provádění stavby		
Stavba / Účel			
<b>Zimní stadion - dostavba zázemí pod tribunou</b>			
<b>ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>			
Osoba	<b>PODHLÉDY - 2.NP</b>		
Číslo výkresu	<b>D.1.1.22</b>		
Velikost	<b>1:100</b>		