



POZNÁMKA

VŠECHY KOTVENÉ BUDOVY PRONIKNUTÍ TR. ARI. BYU. SÁME ODOLNOSTIČE A VPRÁVITELNÉ. ROZKROJ BUDOVY PRONIKNUTÍ Z PLASTOVÝCH TRUBEK PP-RCT SPOJENÝCH PRŮVODNÝCH. ROZKROJ ROZKROJ VODY BUDU PRONIKNUTÍ Z OCEĽOVÝCH TRUBEK OBEHOVANÝCH ROZKROJOVÝCH. PRONIKNUTÍ PRONIKNUTÍ PRŮVODNÝCH ROZKROJOVÝCH BUDOV PRONIKNUTÍ VÝŠŤ. VŠECHY KOTVENÉ BUDOVY VÝŠŤ. ARI. BYU. SÁME ODOLNOSTIČE A VPRÁVITELNÉ. ROZKROJ BUDOVY PRONIKNUTÍ TR. ARI. BYU. SÁME ODOLNOSTIČE A VPRÁVITELNÉ. ROZKROJ BUDOVY PRONIKNUTÍ Z PLASTOVÝCH TRUBEK PP-RCT SPOJENÝCH PRŮVODNÝCH. ROZKROJ ROZKROJ VODY BUDU PRONIKNUTÍ Z OCEĽOVÝCH TRUBEK OBEHOVANÝCH ROZKROJOVÝCH. PRONIKNUTÍ PRONIKNUTÍ PRŮVODNÝCH ROZKROJOVÝCH BUDOV PRONIKNUTÍ VÝŠŤ.

POPIS POTRUBÍ

20. POTRUBÍ PLASTOVÉ PP-RCT Ø20x3 mm
25. POTRUBÍ PLASTOVÉ PP-RCT Ø25x6 mm
32. POTRUBÍ PLASTOVÉ PP-RCT Ø32x6 mm
40. POTRUBÍ PLASTOVÉ PP-RCT Ø40x5 mm
50. POTRUBÍ PLASTOVÉ PP-RCT Ø50x6 mm
63. POTRUBÍ PLASTOVÉ PP-RCT Ø63x7 mm

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

1. KOTVENÉ BUDOVY PRONIKNUTÍ TR. ARI. BYU. SÁME ODOLNOSTIČE A VPRÁVITELNÉ. ROZKROJ BUDOVY PRONIKNUTÍ Z PLASTOVÝCH TRUBEK PP-RCT SPOJENÝCH PRŮVODNÝCH. ROZKROJ ROZKROJ VODY BUDU PRONIKNUTÍ Z OCEĽOVÝCH TRUBEK OBEHOVANÝCH ROZKROJOVÝCH. PRONIKNUTÍ PRONIKNUTÍ PRŮVODNÝCH ROZKROJOVÝCH BUDOV PRONIKNUTÍ VÝŠŤ. VŠECHY KOTVENÉ BUDOVY VÝŠŤ. ARI. BYU. SÁME ODOLNOSTIČE A VPRÁVITELNÉ. ROZKROJ BUDOVY PRONIKNUTÍ TR. ARI. BYU. SÁME ODOLNOSTIČE A VPRÁVITELNÉ. ROZKROJ BUDOVY PRONIKNUTÍ Z PLASTOVÝCH TRUBEK PP-RCT SPOJENÝCH PRŮVODNÝCH. ROZKROJ ROZKROJ VODY BUDU PRONIKNUTÍ Z OCEĽOVÝCH TRUBEK OBEHOVANÝCH ROZKROJOVÝCH. PRONIKNUTÍ PRONIKNUTÍ PRŮVODNÝCH ROZKROJOVÝCH BUDOV PRONIKNUTÍ VÝŠŤ.

LEGENDA ARMATUR

KOTVENÉ BUDOVY PRONIKNUTÍ TR. ARI. BYU. SÁME ODOLNOSTIČE A VPRÁVITELNÉ. ROZKROJ BUDOVY PRONIKNUTÍ Z PLASTOVÝCH TRUBEK PP-RCT SPOJENÝCH PRŮVODNÝCH. ROZKROJ ROZKROJ VODY BUDU PRONIKNUTÍ Z OCEĽOVÝCH TRUBEK OBEHOVANÝCH ROZKROJOVÝCH. PRONIKNUTÍ PRONIKNUTÍ PRŮVODNÝCH ROZKROJOVÝCH BUDOV PRONIKNUTÍ VÝŠŤ. VŠECHY KOTVENÉ BUDOVY VÝŠŤ. ARI. BYU. SÁME ODOLNOSTIČE A VPRÁVITELNÉ. ROZKROJ BUDOVY PRONIKNUTÍ TR. ARI. BYU. SÁME ODOLNOSTIČE A VPRÁVITELNÉ. ROZKROJ BUDOVY PRONIKNUTÍ Z PLASTOVÝCH TRUBEK PP-RCT SPOJENÝCH PRŮVODNÝCH. ROZKROJ ROZKROJ VODY BUDU PRONIKNUTÍ Z OCEĽOVÝCH TRUBEK OBEHOVANÝCH ROZKROJOVÝCH. PRONIKNUTÍ PRONIKNUTÍ PRŮVODNÝCH ROZKROJOVÝCH BUDOV PRONIKNUTÍ VÝŠŤ.

LEGENDA ARMATUR

KOTVENÉ BUDOVY PRONIKNUTÍ TR. ARI. BYU. SÁME ODOLNOSTIČE A VPRÁVITELNÉ. ROZKROJ BUDOVY PRONIKNUTÍ Z PLASTOVÝCH TRUBEK PP-RCT SPOJENÝCH PRŮVODNÝCH. ROZKROJ ROZKROJ VODY BUDU PRONIKNUTÍ Z OCEĽOVÝCH TRUBEK OBEHOVANÝCH ROZKROJOVÝCH. PRONIKNUTÍ PRONIKNUTÍ PRŮVODNÝCH ROZKROJOVÝCH BUDOV PRONIKNUTÍ VÝŠŤ. VŠECHY KOTVENÉ BUDOVY VÝŠŤ. ARI. BYU. SÁME ODOLNOSTIČE A VPRÁVITELNÉ. ROZKROJ BUDOVY PRONIKNUTÍ TR. ARI. BYU. SÁME ODOLNOSTIČE A VPRÁVITELNÉ. ROZKROJ BUDOVY PRONIKNUTÍ Z PLASTOVÝCH TRUBEK PP-RCT SPOJENÝCH PRŮVODNÝCH. ROZKROJ ROZKROJ VODY BUDU PRONIKNUTÍ Z OCEĽOVÝCH TRUBEK OBEHOVANÝCH ROZKROJOVÝCH. PRONIKNUTÍ PRONIKNUTÍ PRŮVODNÝCH ROZKROJOVÝCH BUDOV PRONIKNUTÍ VÝŠŤ.

LEGENDA POTRUBÍ

KOTVENÉ BUDOVY PRONIKNUTÍ TR. ARI. BYU. SÁME ODOLNOSTIČE A VPRÁVITELNÉ. ROZKROJ BUDOVY PRONIKNUTÍ Z PLASTOVÝCH TRUBEK PP-RCT SPOJENÝCH PRŮVODNÝCH. ROZKROJ ROZKROJ VODY BUDU PRONIKNUTÍ Z OCEĽOVÝCH TRUBEK OBEHOVANÝCH ROZKROJOVÝCH. PRONIKNUTÍ PRONIKNUTÍ PRŮVODNÝCH ROZKROJOVÝCH BUDOV PRONIKNUTÍ VÝŠŤ. VŠECHY KOTVENÉ BUDOVY VÝŠŤ. ARI. BYU. SÁME ODOLNOSTIČE A VPRÁVITELNÉ. ROZKROJ BUDOVY PRONIKNUTÍ TR. ARI. BYU. SÁME ODOLNOSTIČE A VPRÁVITELNÉ. ROZKROJ BUDOVY PRONIKNUTÍ Z PLASTOVÝCH TRUBEK PP-RCT SPOJENÝCH PRŮVODNÝCH. ROZKROJ ROZKROJ VODY BUDU PRONIKNUTÍ Z OCEĽOVÝCH TRUBEK OBEHOVANÝCH ROZKROJOVÝCH. PRONIKNUTÍ PRONIKNUTÍ PRŮVODNÝCH ROZKROJOVÝCH BUDOV PRONIKNUTÍ VÝŠŤ.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
A.4.1.06	KNIHOVNA	13.44
A.4.1.07	WC UČITELKY	3.27
A.4.1.08	WC UČITELÉ	2.96
A.4.1.01	ZAJÍZDĚNÍ	102.66
A.4.1.02	SATNA 1	52.26
A.4.1.03	SATNA 2	45.13
A.4.1.04	SATNA 3	30.00
A.4.1.05	SATNA 4	45.13
A.4.1.06	SATNA 5	44.73
A.4.1.07	SATNA 6	43.78
A.4.1.08	SATNA 7	52.75
A.4.1.09	SATNA 8	52.42
A.4.1.10	SATNA 9	65.15
A.4.1.11	VÝŠŤ	6.99
A.4.1.12	CHODBA	64.33
A.4.1.13	CHODBA	7.77
A.4.1.14	ZAJÍZDĚNÍ PRO UKLID	12.34
A.4.1.15	UKLID	1.96
A.4.1.16	TRIDA 7 - GYMNASIUM	61.23
A.4.1.17	TRIDA 8	62.08
A.4.1.18	TRIDA 9	30.02
A.4.1.19	WC CHLAPCI	3.98
A.4.1.20	WC CHLAPCI	6.39
A.4.1.21	WC DĚVČI	6.32
A.4.1.22	CHODBA	5.41
A.4.1.23	HODOVNA	18.77

LEGENDA ZNAČENÍ

1. KOTVENÉ BUDOVY PRONIKNUTÍ TR. ARI. BYU. SÁME ODOLNOSTIČE A VPRÁVITELNÉ. ROZKROJ BUDOVY PRONIKNUTÍ Z PLASTOVÝCH TRUBEK PP-RCT SPOJENÝCH PRŮVODNÝCH. ROZKROJ ROZKROJ VODY BUDU PRONIKNUTÍ Z OCEĽOVÝCH TRUBEK OBEHOVANÝCH ROZKROJOVÝCH. PRONIKNUTÍ PRONIKNUTÍ PRŮVODNÝCH ROZKROJOVÝCH BUDOV PRONIKNUTÍ VÝŠŤ. VŠECHY KOTVENÉ BUDOVY VÝŠŤ. ARI. BYU. SÁME ODOLNOSTIČE A VPRÁVITELNÉ. ROZKROJ BUDOVY PRONIKNUTÍ TR. ARI. BYU. SÁME ODOLNOSTIČE A VPRÁVITELNÉ. ROZKROJ BUDOVY PRONIKNUTÍ Z PLASTOVÝCH TRUBEK PP-RCT SPOJENÝCH PRŮVODNÝCH. ROZKROJ ROZKROJ VODY BUDU PRONIKNUTÍ Z OCEĽOVÝCH TRUBEK OBEHOVANÝCH ROZKROJOVÝCH. PRONIKNUTÍ PRONIKNUTÍ PRŮVODNÝCH ROZKROJOVÝCH BUDOV PRONIKNUTÍ VÝŠŤ.

navrhovaná
nástavba
a přístavba

schéma

80.00x271.40m n.ř. BpV

Název Akce: ZŠ U Kráského lesa 1320, Praha 4 - nástavba objektu

R-Projekt O7 Praha s.r.o.
Ke Strašnické 8/1795, Praha 10
tel. 241 300 100, 241 305 101
e-mail: r.projekt@rprojekt107.cz

OBJEDNATEL
MČ Praha 4
Aneta Štásková 2058/800
140 48 Praha 4

AKCE
Nástavba, přístavba
a stavební úpravy objektu
Základní školy U Kráského lesa,
Jánošíkova 2/čp. 1320,
Praha 4, k.ú. Křč

VÝKRES
Půdorys 1.NP
VODOVOD

VÝKRES	ING. JAR. PÁNEK
STYLUS	0004 0227 40
FORM.	1841
MÉR.	1.50
DATUM	06/2023
PROJESE	ZTI
VÝKRES	10