

- OKAPOVÝ CHODNÍK OKOLO OBJEKTU:**
- Ø1 - VYMÝVANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO - KAČÍREK TL. 100mm
 - ŠTĚRKODRŤ TL. 150 mm
- P ÍSTUPOVÝ CHODNÍK K VEDLEJŠÍMU VSTUPU DO OBJEKTU:**
- Ø2 - BETONOVÁ DLAŽBA TL. 40 MM NEBO ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60 MM
 - ŠTĚRKODRŤ ŠD 4/8 TL. 60 MM NEBO PŘI ZÁMK. DL. TL. 40 MM
 - ŠTĚRKODRŤ ŠD 8/32 TL. 150 MM

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - STÁVAJÍCÍCH

- STÁVAJÍCÍ P ELOŽKA KANALIZA NIHO SB RA E (výška profilu 1500 mm, ší ka profilu 1000 mm)
- OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZA NIHO SB RA E VYMEZENÉ VZDÁLENOSTÍ 3,5 M OD VN JŠÍCH ST N KANALIZACE (NA OB STRANY)
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ KANALIZACE (JEDNOTNÁ)
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ KANALIZACE (DEŠ OVÁ)
- AREÁLOVÝ VODOVOD
- PODZEMNÍ KOLEKTOROVÉ VEDENÍ
- AREÁLOVÝ TEPLOVOD - P EDIZOLOVANÉ POTRUBÍ V ZEMI
- STÁVAJÍCÍ CIZÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ (Lidí eská republika v.o.s.)
- STÁVAJÍCÍ ELETRICKÉ VEDENÍ PODZEMNÍ - AREÁLOVÉ
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1,0 kV
- STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV - VE SPRÁV EZ
- STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ AREÁLOVÉ OSV TLENÍ

kabely Watecom

- trasa uložení sítí
- chrání ka

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - NOVÝCH

- TEPLOVOD - NOVÁ P ÍPOJKA PRO PAVILON "D" P EDIZOLOVANÉ OCELOVÉ POTRUBÍ 2xDN32/110 VEDENO POD STROPEM BUDOVY 7 1.PP, V ZEMI NEBO V KANÁLE V PODLAZE PAVILONU "D"
- AREÁLOVÁ P ÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PRO PAVILON "D" - PVC DN 200 - NAPOJENÁ NA AREÁL. ROZVOD JEDNOTNÉ KANALIZACE DO SB RA E - NENÍ SOU ÁSTÍ TÉTO PD
- NOVÁ DEŠ OVÁ KANALIZACE PRO PAVILON "D" - ZASAKOVÁNÍ - PVC DN 200
- NOVÁ P ÍPOJKA PRO PAVILON "D" - STUDENÁ VODA NAPOJENÁ NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD V OBJEKTU SPOJOVACÍHO KR KU POD STROPEM 1.NP - PP(PN16) d 32
- NOVÁ P ÍPOJKA PRO PAVILON "D" - POŽÁRNÍ VODA NAPOJENÁ NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD V OBJEKTU SPOJOVACÍHO KR KU POD STROPEM 1.NP - OCELOVÉ BEZEŠVÉ POTRUBÍ 2"
- NOVÁ P ÍPOJKA PRO PAVILON "D" - SLABOPROUDÉ ELEKTRO ROZVODY NAPOJENÍ ZE STÁVAJÍCÍHO REKU V OBJEKTU SPOJOVACÍHO KR KU VEDENO POD STROPEM 1.NP

LEGENDA NOV. PLOCH

- P ÍSTUPOVÝ CHODNÍK ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY K VEDLEJŠÍMU VCHODU DO PAVILONU "D"
- OKAPOVÝ CHODNÍK Z VYMÝVANÉHO Í NIHO KAMENIVA - KA ÍRKU KOLEM PAVILONU "D"
- 31 68 VÝŠKOVÉ KÓTY UPRAVENÉHO TERÉNU KOLEM PAVILONU "D"
- 31 68 VÝŠKOVÉ KÓTY STÁVAJÍCÍHO TERÉNU NAPOJENÍ KOLEM PAVILONU "D"
- STÁVAJÍCÍ BUDOVY V AREÁLU
- NOVÁ BUDOVA - PAVILON "D"

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH

SÍTÍ - PŘELOŽKY:

P ELOŽKA - PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1,0 kV NENÍ SOU ÁSTÍ TÉTO PD

P ELOŽKA - VENKOVNÍ AREÁLOVÉ OSV TLENÍ NENÍ SOU ÁSTÍ TÉTO PD

P ELOŽKA - KABELY WATECOM - SLABOPROUD NENÍ SOU ÁSTÍ TÉTO PD

BOURÁNÍ, ODSTRANĚNÍ:

- 1 PARKOVACÍHO STÁNÍ
- STROM V MÍST P ÍSTAVBY
- KABEL - ELEKTRO, AREÁL. OSV TLENÍ, SLABOPROUD WATECOM

Nejm. dovolené vzdál. p i soub hu podzemních sítí v rr

DRUH SÍTÍ	Kabely do 1kV	Sállovací kabely	Plynovod do 5kPa	Plynovod do 0,3MPa	Vodovod	Kanalizace
Kabely do 1kV	0,05	0,3	0,4	0,6	0,4	0,5
Sállovací kabely	0,3		0,4	0,4	0,4	0,5
Plynovod do 5kPa	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	1,0
Plynovod do 0,3MPa	0,6	0,4	0,4	0,4	0,5	1,0
Vodovod	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6
Kanalizace	0,5	0,5	1,0	1,0	0,6	

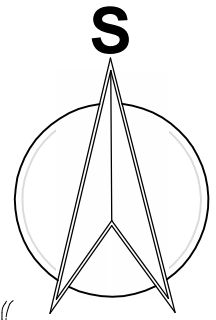
Nejm. dovolené vzdál. p i k ižení podzemních sítí v m

DRUH SÍTÍ	Kabely do 1kV	Sállovací kabely	Plynovod do 5kPa	Plynovod do 0,3MPa	Vodovod	Kanalizace
Kabely do 1kV	0,05	0,3	0,1	0,1	0,4	0,3
Sállovací kabely	0,3		0,1	0,1	0,2	0,2
Plynovod do 5kPa	0,1	0,1	0,1	0,1	0,15	0,5
Plynovod do 0,3MPa	0,1	0,1	0,1	0,1	0,15	0,5
Vodovod	0,4	0,2	0,15	0,15		0,1
Kanalizace	0,3	0,2	0,5	0,5	0,1	

UPOZORN NÍ !

P ed zahájením zemních prací je investor povinen zajistit vyty ení veškerých podzemních sítí a vedení! Podzemní sít jsou v situaci zakresleny jen orienta n !!!

P i vedení sítí je nutné dodržet minimální vzdálenosti p i jejich soub hu a k ižení dle SN 73 6005 !



HRANICE DOT ENÉHO POZEMKU STAVBOU .K. 2204/2

L. BENEDA, stavební a projektční kancelář

VED. PROJ.: L. BENEDA
ODP. PROJ.: M. SMUTNÝ
VYPRACOVALA: D. PLUHAŘOVÁ
OBEC: PLZEŇ
STAVEBNÍ ÚŘAD: PLZEŇ 3
INVESTOR: STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ ELEKTROTECHNICKÉ, VEJPRNICKÁ 56, 318 00 PLZEŇ

LUBOŠ BENEDA
ČIZICKÁ 279, 332 09 STĚNOVICE
IČ: 13882589 • DIČ: CZ5807271008
PROVOZOVNA: CERNICKÁ 9 A 11
301 36 PLZEŇ

DATUM: 05.2017
STUPEŇ: PP
Č. ZAKÁZKY: 201702
FORMÁT: 6x44

II ETAPA ROZVOJE SPORTOVNÍHO GYMNÁZIA PLZEŇ – PŘÍSTAVBA PAVILONU "D"
C. SITUACNÍ VÝKRESY

SITUACE NOVÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH

MEŘ.: 1:200
Č. VÝKR.: 5.