

Nejm. dovolené vzdál. při souběhu podzemních sítí v m

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

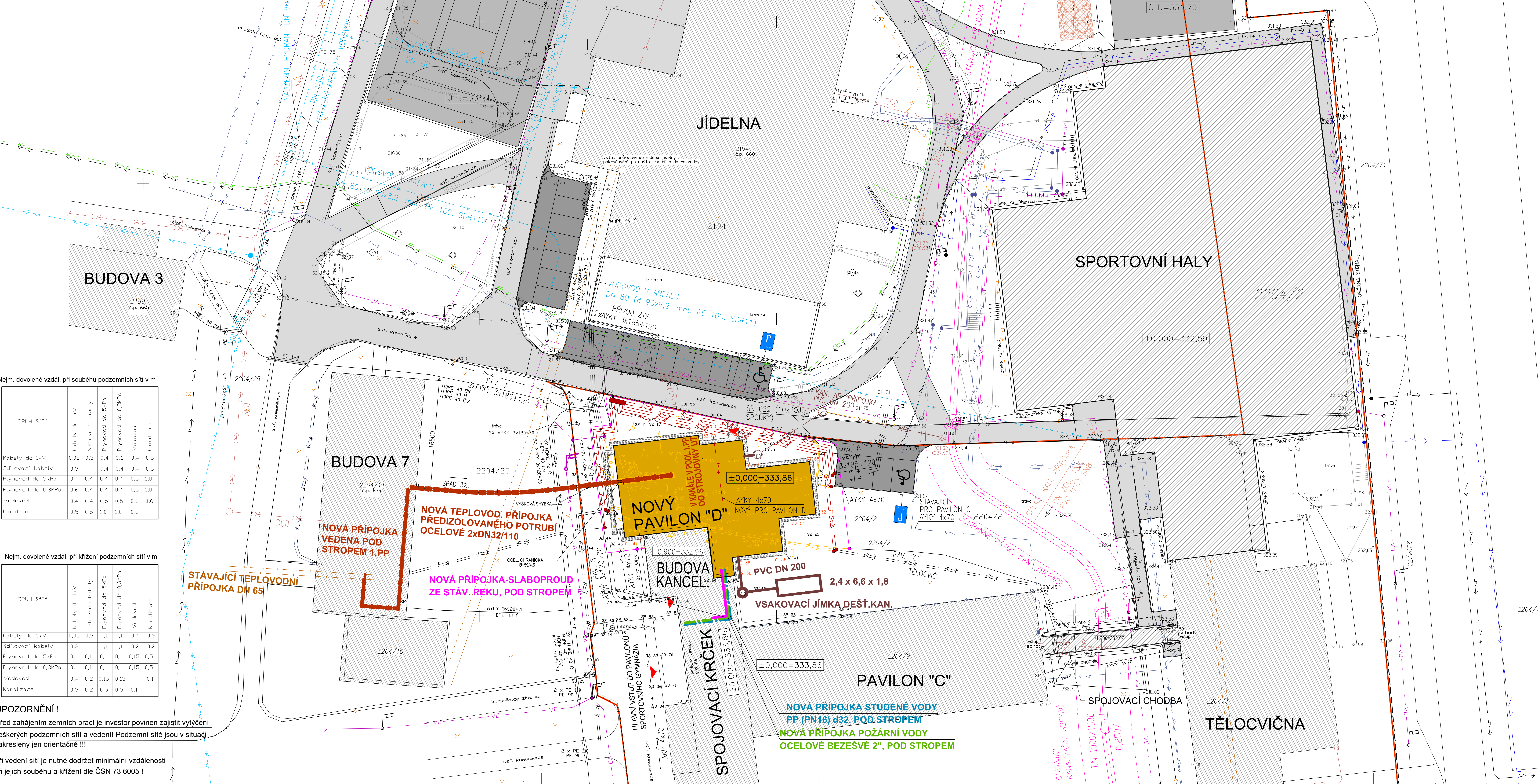
Nejm. dovolené vzdál. při křížení podzemních sítí v m

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

UPOZORNĚNÍ !

Před zahájením zemních prací je investor povinen zajistit vytyčení
veškerých podzemních sítí a vedení! Podzemní sítě jsou v situaci
zakresleny jen orientačně !!!

Při vedení sítí je nutné dodržet minimální vzdálenosti
při jejich souběhu a křížení dle ČSN 73 6005 !



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - STÁVAJÍCÍCH

- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ SBĚRAČ (výška profilu 1500 mm, šířka profilu 1000 mm)
V MAJETKU MĚSTA PLZNĚ, VE SPRÁVĚ SPOLEČNOSTI VODÁRNA PLZEŇ a.s.
- STÁVAJÍCÍ PŘELOŽKA KANALIZAČNÍHO SBĚRAČE (výška profilu 1500 mm, šířka profilu 1000 mm)
- OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZAČNÍHO SBĚRAČE
VYMEZENÉ VZDÁLENOSTI 3,5 M OD VNĚJŠÍCH STĚN KANALIZACE (NA OBE STRANY)
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ KANALIZACE (JEDNOTNÁ)
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ KANALIZACE (SPĚŠKOVÁ)
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ KANALIZACE (DEŠŤOVÁ)
- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÝ PŘÍP. AREÁLOVÝ VODOVOD
VEŘ. VODOVOD V MAJETKU MĚSTA PLZNĚ, VE SPRÁVĚ SPOLEČNOSTI VODÁRNA PLZEŇ a.s.
- AREÁLOVÝ VODOVOD V MAJETKU STAVEBNÍKA
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY (Z VEŘEJNÉHO ČI AREÁLOVÉHO VODOVODU)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ HYDRANT
- NADZEMNÍ HYDRANT DN 80
- VYSAZENÝ NA AREÁLOVÉM VODOVODU
- SPĚŠKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE ZE SPORTOVNÍ HALY
- AREÁLOVÝ VODOVOD
- PODZEMNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ AREÁLOVÉ
- STÁVAJÍCÍ CIZÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ (Lidí Česká republika v.o.s.)
- STÁVAJÍCÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ PODZEMNÍ - AREÁLOVÉ
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1,0 kV
- STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV - VE SPRÁVĚ ČEZ
- PŘÍPOJKA ELEKTRO NN 400/230 V - AREÁLOVÁ
- STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ
- STÁVAJÍCÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ VE SPRÁVĚ ČD - Telematika a.s.
- STÁVAJÍCÍ TEPLOVOD VEDENÝ V KANÁLE
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD TEPLÉ VODY A CÍRKULACE VEDENÝ
V KANÁLE VE SPRÁVĚ PLZEŇSKÁ TEPLAŘENSKÁ
- SIŤ VE SPRÁVĚ SITMP
- PODZEMNÍ KOLEKTOROVÉ VEDENÍ
- AREÁLOVÝ TEPLOVOD - PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ V ZEMI
- AREÁLOVÝ TEPLOVOD - VNITŘNÍ ROZVODY V BUDOVĚ

LEGENDA STÁV. PLOCH

- STÁVAJÍCÍ BUDOVY V AREÁLU
- STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ HRŠTĚ V AREÁLU
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÉ KOMUNIKACE (ASFALT, BETONOVÁ DLAŽBA)
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÉ PARKOVACÍ PLOCHY - BETONOVÁ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ AREÁLU

LEGENDA NOV. PLOCH

- NOVÁ BUDOVA - PAVILON "D"
- HRANICE DOTČENÉHO POZEMKU STAVBOU Č.K. 2204/2
- PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY K VEDLEJŠÍMU VCHODU DO PAVILONU "D"
- OKAPOVÝ CHODNÍK Z VYMYVÁNÉHO RÍČNÍHO KAMENIVA - KACÍRKU KOLEM PAVILONU "D"
- VÝŠKOVÉ KÓTY UPRAVĚNÉHO TERÉNU KOLEM PAVILONU "D"
- BOURÁNÍ, ODSTRANĚNÍ:
 - 1 PARKOVACÍHO STÁNÍ
 - STROMU V MÍSTĚ PŘÍSTAVBY
 - KABELŮ - ELEKTRO
 - STAV. KANALIZACE - NAHRAZENA VE STEJNÉ TRASE KAN. AREÁL. PŘÍPOJKOU PRO PAVILON "D"

kabely Watecom

trasa uložení sítí

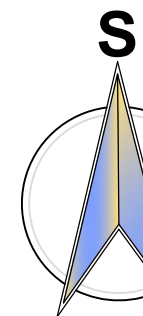
chránička

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - NOVÝCH

- TEPLOVOD - NOVÁ PŘÍPOJKA PRO PAVILON "D"
PŘEDIZOLOVANÉ OCELOVÉ POTRUBÍ 2xDN32/110
VEDENO POD STŘEPEM BUDOVY 7 1.PP. V ZEMI NEBO V KANÁLE V PODLAŽE PAVILONU "D"
- AREÁLOVÁ PŘÍPOJKA SPĚŠKOVÉ KANALIZACE PRO PAVILON "D" - PVC DN 200 -
NAPOJENÁ NA AREÁLOVÝ ROZVOD JEDNOTNÉ KANALIZACE DO SBĚRAČE - NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD
- NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE PRO PAVILON "D" - PVC DN 200 - ZASAČOVÁNÍ DO NOVÉ VSAKOVACÍ JÍMKY
- NOVÁ PŘÍPOJKA PRO PAVILON "D" - STUDENÁ VODA
NAPOJENÁ NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD V OBJEKTU SPOJOVACÍHO KRČKU
POD STŘEPEM 1.NP - PŘÍPNÍK 1.32
- NOVÁ PŘÍPOJKA PRO PAVILON "D" - POŽÁRNÍ VODA
NAPOJENÁ NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD V OBJEKTU SPOJOVACÍHO KRČKU
POD STŘEPEM 1.NP - OCELOVÉ BEZEŠVÉ POTRUBÍ 2"
- NOVÁ PŘÍPOJKA PRO PAVILON "D" - SLABOPROUDÉ ELEKTRO ROZVODY
NAPOJENÍ ZE STÁVAJÍCÍHO REKU V OBJEKTU SPOJOVACÍHO KRČKU
VEDENO POD STŘEPEM 1.NP
- PŘELOŽKA - PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1,0 kV - NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD
- PŘELOŽKA - VENKOVNÍ AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ - NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD
- PŘELOŽKA - KABELY WATECOM - SLABOPROUD - NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - RUŠENÝCH:

- RUŠENÉ PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1,0 kV
- RUŠENÉ VENKOVNÍ AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ
- RUŠENÉ KABELY WATECOM - SLABOPROUD



L. BENEDA, stavební a projektční kancelář			
VED. PROJ.: L. BENEDA	OD. PROJ.: M. SMUTNÝ	VYPRACOVALA: D. PLUHAROVA	LUBOŠ BENEDA
OBEC: PLZEŇ	STAVEBNÍ ÚŘAD: PLZEŇ 3	INVESTOR: STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ ELEKTROTECHNICKÉ, VEŘEJNÁ 56, 318 00 PLZEŇ	ČÍSLO: 279, 332 09 STĚNOVICE IC: 1382589, DIC: CZ5807271008 PROVOZOVNÁ: CERNICKÁ 9 A 11, 301 36 PLZEŇ
II. ETAPA ROZVOJE SPORTOVNÍHO GYMNAZIA PLZEŇ - PŘÍSTAVBA PAVILONU "D"			DATUM: 05.2017
C. SITUACI VÝKRESY			STUPEŇ: PP
KOORDINAČNÍ SITUACE			Č. ZAKÁZKY: 201702
			FORMÁT: A4xM4
			MĚR: 1:200
			Č. VÝKRESU: 3