

# Výpis z katastru nemovitostí, mapa, ortofotomapa, geometrický plán, situační výkresy a návrh řešení vody, k. ú. Poruba-sever

## VÝPIS Z KATASTRU NEMOVITOSTI

prokazující stav evidovaný k datu 01.11.2022 11:15:02

Vyhotoveno bezúplatně dálkovým přístupem pro účel: Správa majetku, č.j.: s pro Moravskoslezský kraj

Okres: CZ0806 Ostrava-město Obec: 554821 Ostrava  
at.území: 715221 Poruba-sever List vlastnictví: 3188  
V kat. území jsou pozemky vedeny v jedné číselné řadě

Vlastník, jiný oprávněný	Identifikátor	Podíl
<i>Vlastnické právo</i>		
Moravskoslezský kraj, 28. října 2771/117, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava	70890692	
<i>Hospodaření se svěřeným majetkem kraje</i>		
Střední škola prof. Zdeňka Matějčka, Ostrava-Poruba, příspěvková organizace, 17. listopadu 1123/70, Poruba, 70800 Ostrava	13644319	

### ČÁSTEČNÝ VÝPIS

Nemovitosti				
Pozemky				
Parcela	Výměra[m2]	Druh pozemku	Způsob využití	Způsob ochrany
2001/1	6282	ostatní plocha	jiná plocha	

l Věcná práva sloužící ve prospěch nemovitostí v části B - **Bez zápisu**

Věcná práva zatěžující nemovitosti v části B včetně souvisejících údajů

Typ vztahu

› Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

plynárenského zařízení - podzemního vedení NTL plynovodu dle čl. III. smlouvy v rozsahu GP č. 2884-526/2017

Oprávnění pro

GasNet, s.r.o., Klišská 940/96, Kliše, 40001 Ústí nad Labem, RČ/IČO: 27295567

Povinnost k

Parcela: 2001/1

Listina Smlouva o zřízení věcného břemene - úplatná 02441/2018/IM ze dne 12.03.2018. Právní účinky zápisu k okamžiku 13.04.2018 10:34:30. Zápis proveden dne 04.05.2018.

V-6142/2018-807

Pořadí k 13.04.2018 10:34

Poznámky a další obdobné údaje - **Bez zápisu**

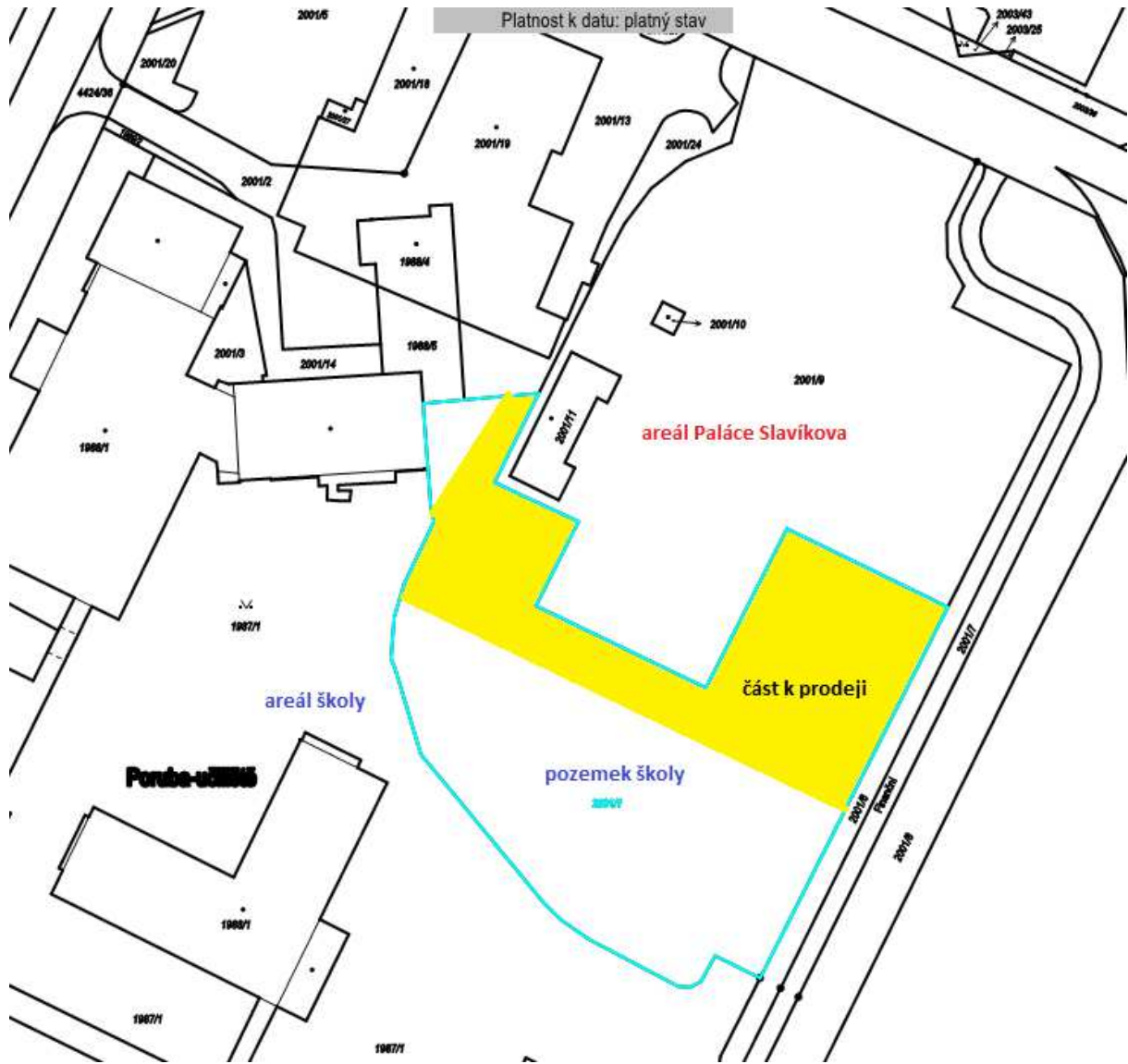
lomby a upozornění - **Bez zápisu**

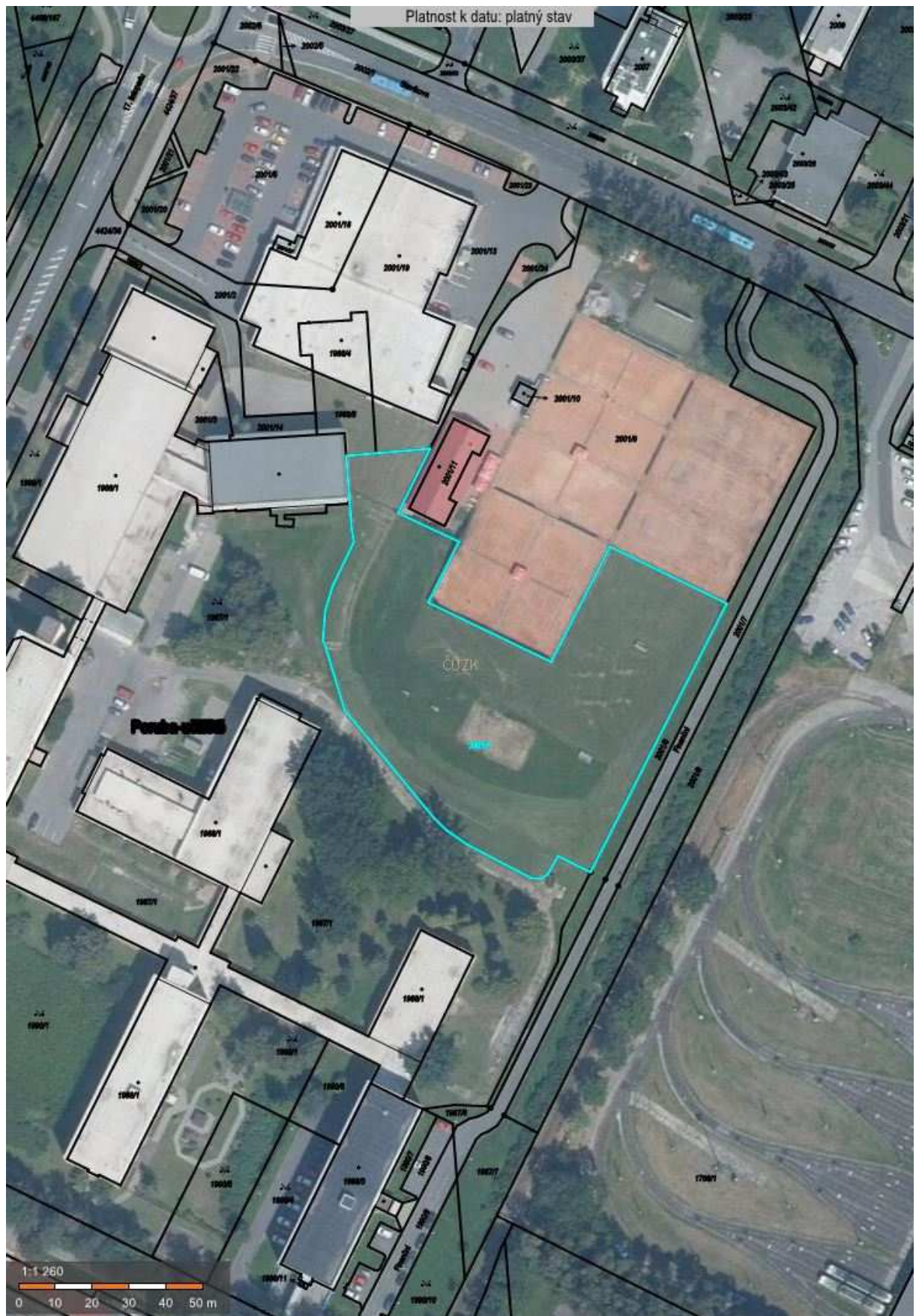
Nabývací tituly a jiné podklady zápisu

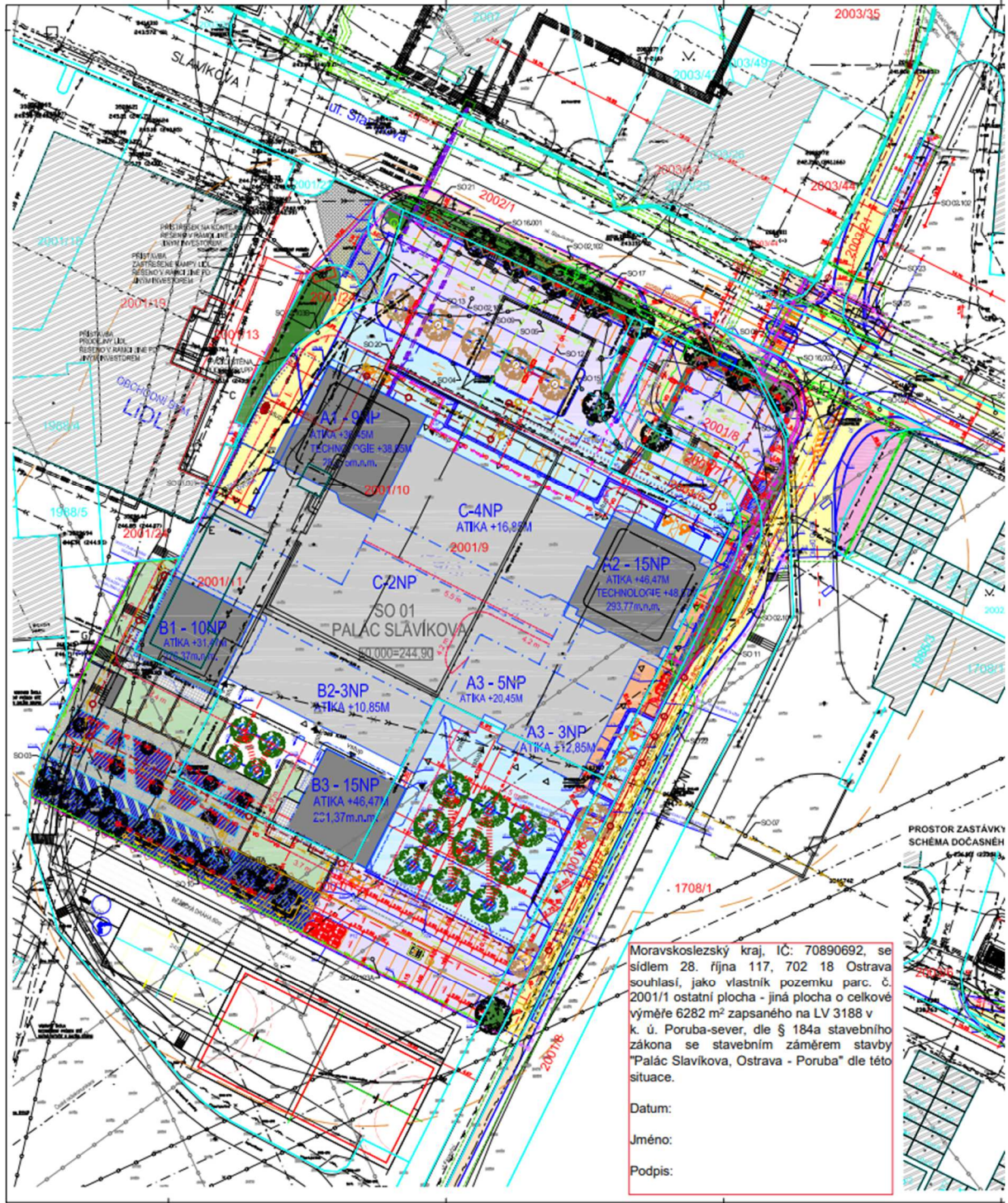
istina

› Rozhodnutí o přechodu nemovitostí do vlast.krajů (zák.č.157/2000 Sb.) č.j.-14690/2001 -14 ze dne 30.3.2001, účinnost ke dni 1.dubna 2001.

Z-2269/2001-807







## LEGENDA PLOCH

	PLOCHY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ, ASFALTOVÝ BETON
	PLOCHY OBSLUŽNÝCH KOMUNIKACÍ, PARKOVIŠTĚ A CHODNÍKŮ, BETONOVÁ POHLEDOVÁ DLAŽBA, TL, 80mm
	PLOCHY OBSLUŽNÝCH KOMUNIKACÍ A PARKOVIŠTĚ, BETONOVÁ DLAŽBA, TL, 80mm
	PLOCHY CHODNÍKŮ BEZ POJEZDU, BET, TL, 60mm
	PLOCHY CHODNÍKŮ BEZ POJEZDU, BETONOVÁ POHLEDOVÁ DLAŽBA, TL, 80mm
	VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY, RELIEF, TL, 60-80mm
	AUTOBUSOVÝ ZÁJEV S BETONOVÝM POUZDŘEM
	PLOCHY SRPOVITÉHO OSTRŮVKU - ŽULOVÁ KOSTKA
	PLOCHA VIBROVANÉHO ŠTĚRKU - MANIPULAČNÍ PLOCHA
	PLOCHA CHODNÍKŮ, BET, DLAŽBA TL, 80mm
	PLOCHY ŘEŠENÉ V JINÉM PROJEKTU
	OPĚRNÁ ZĚD, TL, 300 mm

## STAVEBNÍ OBJEKTY

SO 01	PALÁC SLAVÍKOVA (POVOLUJE STAVEBNÍ ÚŘAD)
SO 01.001	ZASTŘEŠENÍ ZÁSOBOVACÍHO DVORU (ŘEŠENO JINÝM SAMOSTATNÝM PROJEKTEM)
SO 02	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY (BUDE POVOLOVÁNO SLEPČNĚM A OBCENÝM STAVEBNÍM ÚŘADEM)
SO 02.001	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ, HTU (NENÍ PŘEDMĚTEM STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ)
SO 02.101	ÚPRAVY NA ULICI FINAČNÍ
SO 02.102	ÚPRAVY NA ULICI SLAVÍKOVA
SO 02.103	ZÁSOBOVACÍ DVŮR, PARKOVIŠTĚ JIH, CHODNÍKOVÉ PLOCHY
SO 02.103.A	PARKOVIŠTĚ JIH, CHODNÍKOVÉ PLOCHY
SO 02.103.B	ZÁSOBOVACÍ DVŮR
SO 02.104	PARKOVIŠTĚ SEVER
SO 03	SADOVÉ ÚPRAVY (NENÍ PŘEDMĚTEM STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ)
SO 04	PŘÍPOJKA VODOVODU (NENÍ SOUČÁSTÍ PD, ŘEŠENO V PŘEDCHOZÍM STUPNI/DUR)
SO 05	KANALIZACE DEŠTOVÉ (ŘEŠENO VODOPRÁVNÍM ÚŘADEM)
SO 06	KANALIZACE SPLAŠKOVÉ (ŘEŠENO VODOPRÁVNÍM ÚŘADEM)
SO 07	PŘELOŽKA DEŠTOVÉ KANALIZACE (ŘEŠENO VODOPRÁVNÍM ÚŘADEM)
SO 08	PŘÍPOJKA VN (ŘEŠENO SAMOSTATNÝM PROJEKTEM ČEZ)
SO 09	PŘÍPOJKA SEK (NENÍ SOUČÁSTÍ PD, ŘEŠENO V PŘEDCHOZÍM STUPNI/DUR)
SO 10	PŘÍPOJKA PLYNU (NENÍ SOUČÁSTÍ PD, ŘEŠENO V PŘEDCHOZÍM STUPNI/DUR)
SO 11	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (NENÍ SOUČÁSTÍ PD, ŘEŠENO V PŘEDCHOZÍM STUPNI/DUR)
SO 12	AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ (NENÍ SOUČÁSTÍ PD, ŘEŠENO V PŘEDCHOZÍM STUPNI/DUR)
SO 13	PŘÍPOJKA TEPLOVODU (NENÍ SOUČÁSTÍ PD, ŘEŠENO V PŘEDCHOZÍM STUPNI/DUR)
SO 14	DROBNÁ ARCHITEKTURA (NENÍ PŘEDMĚTEM STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ)
SO 15	VENKOVNÍ ROZVODY ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ (NENÍ SOUČÁSTÍ PD, ŘEŠENO V PŘEDCHOZÍM STUPNI/DUR)
SO 16	PŘELOŽKA A OCHRANA SEK (NENÍ SOUČÁSTÍ PD, ŘEŠENO V PŘEDCHOZÍM STUPNI/DUR)
SO 16.001	PŘELOŽKA A OCHRANA SEK - PODA
SO 16.002	PŘELOŽKA A OCHRANA SEK - CETIN
SO 16.003	PŘELOŽKA A OCHRANA SEK - UPC
SO 17	OPĚRNÁ STĚNA (POVOLUJE STAVEBNÍ ÚŘAD)
SO 18	VODOVOD (ŘEŠENO VODOPRÁVNÍM ÚŘADEM)
SO 18.001	PŘELOŽKA VODOVODU
SO 18.002	NOVÁ TRASA VODOVODU
SO 19	KANALIZACE JEDNOTNÁ (ŘEŠENO VODOPRÁVNÍM ÚŘADEM)
SO 20	AREÁLOVÉ ROZVODY VN (NENÍ SOUČÁSTÍ PD, ŘEŠENO V PŘEDCHOZÍM STUPNI/DUR)
SO 21	REKLAMNÍ PYLON (ŘEŠENO JINÝM SAMOSTATNÝM PROJEKTEM)
SO 22	PŘELOŽKA PLYNU STL (NENÍ SOUČÁSTÍ PD, ŘEŠENO V PŘEDCHOZÍM STUPNI/DUR)
SO 23	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - PŘELOŽKA (NENÍ SOUČÁSTÍ PD, ŘEŠENO V PŘEDCHOZÍM STUPNI/DUR)
SO 24	AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ JIDL - STAVEBNÍ OBJEKT ZRUŠEN (NENÍ PŘEDMĚTEM STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ)
SO 25	OCHRANA STÁVAJÍCÍCH DISTRIBUČNÍCH VEDEŇ ČEZ (NENÍ PŘEDMĚTEM STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ)
SO 26	POV - ZAŘÍZENÍ STAVEBNÍSTĚ (POVOLUJE STAVEBNÍ ÚŘAD)

## LEGENDA PLOCH

	STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
	NOVOSTAVBA - PALÁC SLAVÍKOVA

## LEGENDA HRANIC

	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE OBJEKTU 1PP
	HRANICE OBJEKTU 1HP
	HRANICE OBJEKTU NADZEMNÍCH PODLAŽÍ
	HRANICE PARCEL DLE KN
	HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
	HRANICE MIN. ODSTUPU OD STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU NKR DLE VYHLÁŠKY Č. 501/2006 SB.
	HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
	PAZENÍ - ZAPOROVÉ (OCELZÁPORY + VYDŘEVA + KOTVY)
<b>3463/2</b>	PARCELNÍ ČÍSLO DOTČENÁ STAVBOU
<b>3463/27</b>	PARCELNÍ ČÍSLO

## STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ

	TRASA KANALIZACE DEŠTOVÉ
	TRASA KANALIZACE DEŠTOVÉ - RUŠENÁ
	TRASA KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
	TRASA KANALIZACE JEDNOTNÉ
	TRASA VODOVODU
	TRASA VODOVODU - RUŠENÁ
	TRASA VN / TRASA VN V HRANICE
	TRASA NN
	TRASA NN (RUŠENÁ)
	TRASA TEPLOVOD
	TRASA HORKOVOD
	TRASA SLABOPROUDÝCH KABELŮ
	KABELOVOD SLABOPROUDÝCH KABELŮ
	TRASA PLYN NÍZKOTLAKÝ
	TRASA PLYN STŘEDNĚTLAKÝ
	TRASA PLYN STŘEDNĚTLAKÝ - RUŠENÝ
	TRASA VEŘ. OSVĚTLENÍ
	MIKROVLNÝ SPOJ OPERÁTORŮ
	TRASA VEDENÍ VN - PŘELOŽKA VN NN ŘEŠENO SAMOSTATNOU PD ČEZ
	TRASA VEDENÍ VN - PŘELOŽKA VN NN ŘEŠENO SAMOSTATNOU PD ČEZ

## LEGENDA ZNAČEK

	VO STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ A RUŠENÉ SVÍTIDLA VO
	VO NÁVRH	SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ NA STOŽÁRU SPECIFIKACE VIZ. SAMOSTATNÝ ODDĚL
	VO NÁVRH	SVÍTIDLO NA PARKOVIŠTI - AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ
	VO NÁVRH	SVÍTIDLO PRO NASVÍCENÍ STROMŮ - AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ SLOUPKOVÉ SVÍTIDLO DO VÝŠKY 1M - AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ
	VO NÁVRH	ŠACHTA KANALIZAČNÍ - STÁVAJÍCÍ VPUŠT - STÁVAJÍCÍ
	VO NÁVRH	DOPRAVNÍ ZNAČKA - STÁVAJÍCÍ
	VO NÁVRH	ORIENTAČNÍ TABULE - STÁVAJÍCÍ
	VO NÁVRH	VÝŠKOVÁ KÓTA STÁVAJÍCÍ
	VO NÁVRH	VÝŠKOVÁ KÓTA NÁVRH

## LEGENDA SADOVÝCH ÚPRAV

	MLAT
	TRÁVNÍK
	NÍZKOÚDRŽBOVÉ ZÁHONY
	TRVALKY NA SLUNCE
	TRVALKY DO STÍNY
	ZÁVLAHA ROZSTŘIKOVAČE
	KAPKOVÁ ZÁVLAHA
	PŘÍROČNÍ ROSTLINY
	OCHRANNÁ MŘÍŽ
	KEŘ
	STROM V ROSTLÉM TERÉNU
	STROM V KONTEJNERU
	STROM S OCHRANNOU MŘÍŽI

## NOVÉ SÍTĚ

	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA-PE100RC SDR11 D110x10
	VODOVODNÍ ROZVOD - PE DN150
	VODOVODNÍ ROZVOD-PE DN150/DN80
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ-OBJEKTOVÁ, DN250/150
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ-OVAK, KAMENNÁ DN300
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ-OBJEKTOVÁ, DN 250/300
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ, DN 400/300 PVC SN12
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ-OLK
	PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA NTL, PE100RC SDR11 DN63x5,8
	PŘELOŽKA PLYNU STL, PE100RC SDR17,6 DN225x12,8
	SILNOPROUD VEDENÍ NN
	SILNOPROUD VEDENÍ VN
	OCHRANA DISTRIBUČNÍHO VEDENÍ ČEZ,
	TRASA TEPLOVOD, DN=2x150mm
	PŘÍPOJKA / PŘELOŽKA SEK
	SEK-OCHRANA SÍTĚ / CHRÁNIČKA (DL. VÍZ SAMOSTATNĚ SITUACE)
	AREÁLOVÉ ROZVODY ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
	AREÁLOVÉ ROZVODY / VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PŘELOŽKA

## LEGENDA OPLOCENÍ

	OPLOCENÍ A: SYSTÉMOVÉ KOV. OPLOCENÍ
	OPLOCENÍ B: GABIONOVÁ STĚNA

## LEGENDA OBJEKTU SO.01

A1	ADMINISTRATIVNÍ ČÁST, 9NP
A2	BYTOVÝ DŮM, 15NP
A3	ZDRAVOTNICKÉ ZAŘÍZENÍ, 3-5NP
B1	BYTOVÝ DŮM, 10NP
B2	BYTOVÝ DŮM, 3NP
B3	BYTOVÝ DŮM, 15NP
C	PODNOŽ

## POZNÁMKY:

- PŘESNÉ VYZNAČENÍ PRŮBĚHU PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NA POVRCHU ZAJISTI ZHOTOVITEL JEŠTĚ PŘED VLASTNÍM ZAHÁJENÍM REALIZACE A TAKTO ZJIŠTENÝ PRŮBĚH OVĚŘÍ RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI.
- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE OSOU, V TRASE SE MŮŽE NACHÁZĚT NĚKOLIK VEDENÍ JEDNOHO NEBO VÍCE SPRÁVCŮ.
- POLOHU PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NELZE VYTÝČOVAT ODMĚŘENÍM NA VÝKRESE.
- VEŠKERÁ NOVĚ BUDOVANÁ PODZEMNÍ ZAŘÍZENÍ A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ BUDOU JEŠTĚ PŘED ZAHOZEM GEODETICKY ZAMĚŘENY V SOUŘADNICOVÉM SYSTÉMU JTSK A VÝŠKOVÉM SYSTÉMU BALT PO VYROVNÁNÍ, A TO I ZAŘÍZENÍ STAVAJÍCÍ, KTERÁ BUDOU JEDNOTLIVÝMI VÝKOPY KRÍŽOVÁNA.

- 1 - SITUACE BYLA VYPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ GEODETICKÉHO PODKLADU PŘEDANÉHO OBJEDNATELEM, VE KTERÉM JE PRŮBĚH NĚKTERÝCH VEDENÍ ZAKRESLEN POUZE PŘIBLIŽNĚ PŘEKRESLENÍM TRASY DO SITUACE, BEZ OVĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PRŮBĚHU SÍTÍ U JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ, VYTÝČENÍ SÍTÍ JEJICH OVĚŘENÍ RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI, NENÍ MOŽNÉ V ZAJÍMOVÉM ÚZEMÍ PROVÁDĚT JAKOUKOLI ČINNOST.



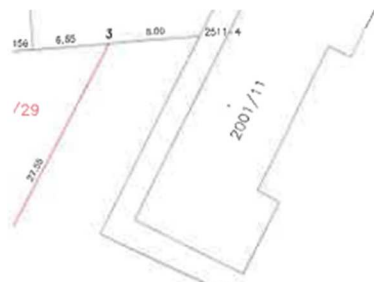
±0,000 ≙ 244,90 m n.m. (BpV)

<b>INVESTOR</b> PALÁC SLAVÍKOVA s.r.o. Korejšská 894/9, Přívoz 702 00 Ostrava		<b>SCHEMA</b> 			
<b>GENERALNÍ PROJEKTANT</b> CIMA Architekt s.r.o. U Uvarie 18 170 00 Praha 7 Tel.: 721 770 760 e-mail: cima@cima.cz kontaktní osoba: ING. ARCH. DAVID CHROMEK		<b>AUTORIZACE</b>			
<b>HLAVNÍ INŽENÉR PROJEKTU</b>  PFP s.p. s.r.o. Masarykovo nám. 1544 530 02 Pardubice Tel.: 465 530 221 e-mail: info@pfpcech.cz kontaktní osoba: ING. MARTIN BRAMBORA e-mail: martin_brambora@pfpcech.cz				00	ČISTOPIS DOKUMENTACE PRO SÚ
<b>ZPRACOVATEL ÚLOŽISŤ PROJEKTU</b>  PFP s.p. s.r.o. Masarykovo nám. 1544 530 02 Pardubice Tel.: 465 530 221 e-mail: info@pfpcech.cz				REVIZE	POPS REVIZE
				DATUM REVIZE	
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. DAVID MUŽEK		VYPRACOVAL MARTIN DOSTÁL	
				KONTROLOVAL ING. MARTIN BRAMBORA	
<b>STAVBA</b> Palác Slavíkova, Ostrava-Poruba					
<b>STUPEŇ DOKUMENTACE</b> DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ					
				DATUM 09/2022	
<b>PROJEKTOVÁ ČÁST</b> C - SITUAČNÍ VÝKRESY				FORMÁT 21 x A4	
<b>STAVBNÍ PŮJIZNĚNÝ OBJEKT</b>				MĚŘÍTKO 1:250	
<b>PROFESNÍ ČÁST</b>				SOUBOR 445_S_C_01_01-C SITUACE KOORDING	
<b>NÁZEV PŘÍLOHY</b> KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				ČÍSLO VÝKRESU 4458 S C - - - 003 00	
				ČÍSLO PÁŘE	
SWÁČKA	STUPEŇ	ČÁST	OBL.	PROFESNÍ	Č. VÝK. REVIZE

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ													
Dosavadní stav				Nový stav									
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Typ stavby Způsob využití	Způsob určení výměry	Porovnání se stavem evidence právních vztahů			
	ha	m <sup>2</sup>			ha	m <sup>2</sup>				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu
2001/1	62	82	ostat. pů. jiná plocha	2001/1	27	16	ostat. pů. jiná plocha		2	2001/1	3188	27	16
				2001/28	33	91	ostat. pů. jiná plocha		2	2001/1	3188	33	91
				2001/29	1	75	ostat. pů. jiná plocha		2	2001/1	3188	1	75
	62	82			62	82							

<b>GEOMETRICKÝ PLÁN</b> <b>pro</b> rozdělení pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřičský inženýr:		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřičský inženýr:	
	Jméno, příjmení:	Ing. David Bartoš	Jméno, příjmení:	Ing. David Bartoš
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřičských inženýrů:	1863/99	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřičských inženýrů:	1863/99
	Dne: 21. října 2022	Číslo: 284/2022	Dne: 1. 11. 2022	Číslo: 296/2022
Náležitosti a přemostí odpovídá právní předpisům.	Katastrální úřad souhlasí s očištváním parcel.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.		
Vyhovitel: Geodak, s.r.o., Krmelínská 344/300 Ostrava-Nová Bělá, 724 00 ICO 25397176	Ing. Vojtěch Hořínek KÚ pro Moravskoslezský kraj, KP Ostrava PGP-2741/2022-807 2022.10.27 07:59:52 +02'00'	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.		
Číslo plánu: 3078-179/2022				
Okres: Ostrava-město				
Obec: Ostrava				
Kat. území: Poruba-sever				
Mapový list: Bílovec 1-0/23				
Dosavadním vlastním pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných či nových či lineací, které byly označeny předloženými způsobem: sl. plotu, doč.-df. kolík				





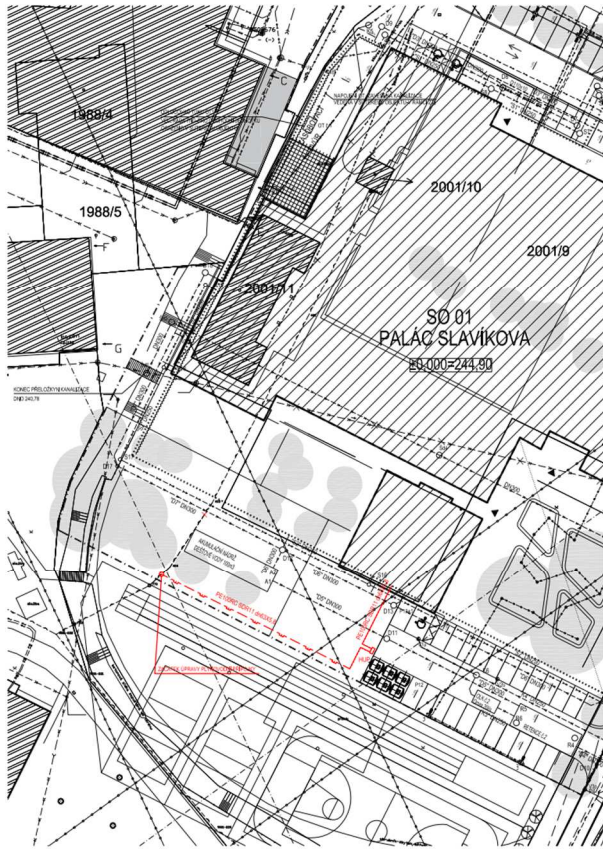
### Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN		Kód kv.	Poznámka
	Y	X		
223-156	478719.41	1100732.90	3	doč.-dř.kolík
223-493	478733.75	1100783.60	3	sl.plotu
223-494	478733.13	1100775.47	3	sl.plotu
223-498	478725.39	1100756.81	3	sl.plotu
2331-118	478624.76	1100773.45	3	sl.plotu
2331-167	478661.51	1100845.99	3	sl.plotu
2511-4	478704.82	1100731.63	3	doč.-dř.kolík
1	478648.32	1100819.96	3	sl.plotu
2	478733.25	1100776.98	3	sl.plotu
3	478712.76	1100732.32	3	doč.-dř.kolík

Pozn. podle §91 odst.6 body chráněny stavební činností- doč.stabilizace dř.kolík



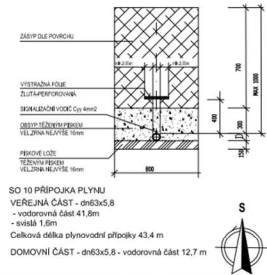
# plyn



## LEGENDA SÍTĚ

- SO 04 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- SO 18 VODOVOD
- PREKLÁDANÝ ÚSEK VODOVODU
- SO 06 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ-OBJEKTOVÁ
- SO 19 KANALIZACE JEDNOTNÁ-OVAK VE STÁVAJÍCÍ TRASE, ZVĚTŠENÍ DIMENZE
- SO 05 KANALIZACE DEŠŤOVÁ-OBJEKTOVÁ
- SO 07 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- SO 10 PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA NTL
- SO 22 PŘELOŽKA PLYNU STL
- SILNOPROUD VEDENÍ NN
- SILNOPROUD VEDENÍ VN
- TRASA HORKOVOD
- PŘÍPOJKA SEK
- ROZVODY ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
- AREÁLOVÉ ROZVODY / VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

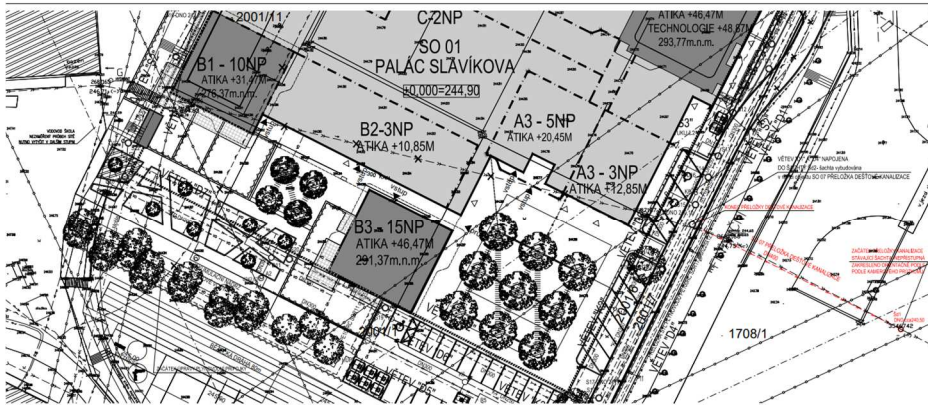
## DETAIL ULOŽENÍ



±0,000 ≈ 244,90 m n.m. (BpV)

<b>PROJEKT</b> PALÁC SLAVÍKOVA s.r.o. Konečná 894/9, Pivovar 702 00 Dobruška		<b>SCHEMA</b> 	
<b>GENERALNÍ PROJEKČNÍ</b> CAMA Architekt s.r.o. Opatov 72a 170 00 Praha 7 Tel: 222 955 483 e-mail: cam@cam.cz kontaktní osoba: ING. LARCHEL DAVID CHROMÍK		<b>AUTORIZACE</b> 01 ZAPRACOVÁNÍ POŽADAVKŮ DOSS 03/2020	
<b>Hlavní inženýr projektu:</b> PPP, spol. s r.o. Masarykovo nám. 1544 530 02 Pardubice Tel: 465 530 221 e-mail: info@ppp.cz kontaktní osoba: ING. DAVID MLÍČEK		<b>REVIZE</b> POPIS REVIZE DATUM REVIZE	
<b>ZPRACOVATEL (KONSTRUKTOR):</b> SPOLEČNOSTI 28. Října 168 702 01 Dobruška Tel: 779822633 petr.kudlik@scz.cz kontaktní osoba: ING. PETR KUĐLÍK		<b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</b> ING. PETR KUĐLÍK	
<b>STAVBA</b> Palác Slavíkova, Ostrava-Poruba		<b>STUPNĚ DOKUMENTACE</b> DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ ROZPOČNUTÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY	
<b>PROJEKČNÍ ČÁST</b> C - SITUAČNÍ VÝKRESY		DATUM 11/2018	
<b>PROJEKČNÍ PRŮBĚH</b> SO 10 PŘÍPOJKA PLYNU		FORMÁT A4	
<b>PROJEKČNÍ ČÁST</b> SITUACE		MĚŘÍTKO 1:500	
<b>PROJEKČNÍ PRŮBĚH</b> SITUACE		ČÍSLO VÝKRESU DUR C4 SO.10 - 001 01	
		ČÍSLO PÁRE STUPNĚ ČÁST OBJ. PRŮBĚH C-VÝH. REVIZE	

# voda



<b>PROJEKT</b> PALÁC SLAVÍKOVA s.r.o. Konečná 894/9, Pivovar 702 00 Dobruška		<b>SCHEMA</b> 	
<b>GENERALNÍ PROJEKČNÍ</b> CAMA Architekt s.r.o. Opatov 72a 170 00 Praha 7 Tel: 222 955 483 e-mail: cam@cam.cz kontaktní osoba: ING. LARCHEL DAVID CHROMÍK		<b>AUTORIZACE</b> 01 ZAPRACOVÁNÍ POŽADAVKŮ DOSS 03/2020	
<b>Hlavní inženýr projektu:</b> PPP, spol. s r.o. Masarykovo nám. 1544 530 02 Pardubice Tel: 465 530 221 e-mail: info@ppp.cz kontaktní osoba: ING. DAVID MLÍČEK		<b>REVIZE</b> POPIS REVIZE DATUM REVIZE	
<b>ZPRACOVATEL (KONSTRUKTOR):</b> SPOLEČNOSTI 28. Října 168 702 01 Dobruška Tel: 779822633 petr.kudlik@scz.cz kontaktní osoba: ING. PETR KUĐLÍK		<b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</b> ING. PETR KUĐLÍK	
<b>STAVBA</b> Palác Slavíkova, Ostrava-Poruba		<b>STUPNĚ DOKUMENTACE</b> DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ ROZPOČNUTÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY	
<b>PROJEKČNÍ ČÁST</b> C - SITUAČNÍ VÝKRESY		DATUM 11/2018	
<b>PROJEKČNÍ PRŮBĚH</b> SO 07 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE		FORMÁT A4	
<b>PROJEKČNÍ ČÁST</b> SITUACE		MĚŘÍTKO 1:500	
<b>PROJEKČNÍ PRŮBĚH</b> SITUACE		ČÍSLO VÝKRESU DUR C4 SO.07 - 001 01	
		ČÍSLO PÁRE STUPNĚ ČÁST OBJ. PRŮBĚH C-VÝH. REVIZE	

## Návrh řešení odvodu bazénových vod.

### A - Odpadní vody z praní filtru

Denní průměrné množství těchto vod  
Maximální odtok

3,0 m<sup>3</sup>/den.  
380 l/min = 6,33 l/s

#### Stávající stav:

Bazénové vody z praní filtru + odvodnění podlahy + ostatní vody jsou vyvedeny do kruhové jímky, ze které odtékají do kanalizace.



#### Navrhované řešení:

Odtok ze stávající jímky bude zaslepen. Jímka bude osazena ponorným čerpadlem s plovákovým zařízením s průtokem cca 3,0 l/s. Výtlak z jímky se napojí na domovní vnitřní kanalizaci.

Výtlak prací vody z filtru se zaústí do nově zřízené samonosné akumulární nádrže, která se osadí na podlaze ve strojovně bazénu. Velikost nádrže cca 4,0 m<sup>3</sup>. Nádrž bude eliminován náraz vypouštěné prací vody do domovní kanalizace. Nádrž bude řízeně vypouštěna přes stávající jímku, ve které se osadí ponorné čerpadlo s průtokem cca 3 l/s.

### B – Vypouštění bazénové vody

#### Stávající stav

Objem bazénu je 364 m<sup>3</sup>. Vlastní vypouštění bazénu je prováděno řízeně – vypouštění probíhá dvě směny – cca 16 hod. Průměrný odtok při vypouštění bazénu je cca 6,3 l/s.

Navrhované řešení:

Vypouštění bazénu zůstane řízené. Vypouštění bude probíhat přes čerpací jímku osazenou čerpadlem s průtokem cca 3,0 l/s. Doby vypouštění bazénu se tímto způsobem prodlouží na cca 34hod.

Vypracoval:

Ing.Petr Kudlík