

NAZEV ZAKAZKY PROJECT NAME	Nemocnice Pelhřimov – Hala a přístřešek odpadového hospodářství
STUPEN PD PROJECT STAGE	DOKUMENTACE PRO PŘEDÁNÍ STAVBY
CÁST PART	D.1.2 - TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB
NAZEV OBJEKTU SO,IO	SO 21 - Hala a přístřešek odpadového hospodářství SO 403 - Areálová splašková kanalizace SO 404 - Areálová dešťová kanalizace SO 406 - Areálové rozvody vodovodu
OBJEKT NAME	
PROFESNÍ DÍL PROFESSION PART	400 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER



Purkyňova 648/125  
612 00 Brno - Medlánky  
TEL: +420 281 09 111  
EMAIL: info@obermeyer.cz

PROJEKTANT / DESIGNER

Ing. Jaroslav Kunc  
Projektování zdravotnických

IDENTIFIKACE / IDENTIFICATION										DOKUMENT / DOCUMENT		FORMAT / FORMAT				EXPEDICE / EXPEDITION				00
ČÍSLO PROJEKTU / PROJECT NUMBER	STUPĚŇ PD / PROJECT STAGE	OBCHODNÍ SOUBOR / BUSINESS PART	ČÁST / PART	ČÁST / PART	SO,IO / OBJECT NAME	PROFESNÍ DÍL / PROFESSION PART	ČÍSLO DOKUMENTU	REVIZE	OZN. DÍLCÍ REVIZE	NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME	DOPLNĚNÍ NÁZEV / ADDITIONAL NAME	EXTENZE / FORMAT	MĚŘÍTKO / SCALE	POČET A4 / NUMBER OF A4	NÁZEV SOUBORU / FILE NAME	DATUM VYDÁNÍ / DATE OF ISSUE	datum			
1110789	DPS	-	D.1.2.2		SO 21	400	YYYY	XX	X							XX.XX.XX				
1110789	DPS	-	D.1.2.2		SO21	400				ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE										
1 TEXTOVÁ ČÁST																				
1110789	DPS	-	D.1.2.2	1	SO 21	400	000	00		SEZNAM DOKUMENTACE	SD	xls	-	1	1110789_DPS_D.1.2.2_1_SO 21, 403, 404, 406_400_000_00_SD.xls		18.03.25			
1110789	DPS	-	D.1.2.2	1	SO 21	400	001	00		TECHNICKÁ ZPRÁVA	TZ	doc	-	9	1110789_DPS_D.1.2.2_1_SO 21, 403, 404, 406_400_001_00_TZ.doc		18.03.25			
2 VYKRESOVÁ ČÁST																				
1110789	DPS	-	D.1.2.2	2	SO 403, 404, 406	400	001	00		SITUACE	SITUACE	dwg	1:150	4	1110789_DPS_D.1.2.2_2_SO 403, 404, 406_400_001_00_SITUACE.dwg		18.03.25			
1110789	DPS	-	D.1.2.2	2	SO 21	400	002	00		PŮDORYS 1.NP - VODA	1NP-VODA	dwg	1:50	2	1110789_DPS_D.1.2.2_2_SO 21_400_002_00_1NP-VODA.dwg		18.03.25			
1110789	DPS	-	D.1.2.2	2	SO 21	400	003	00		ZÁKLADY - KANALIZACE	ZÁKLADY-KANAL	dwg	1:50	3	1110789_DPS_D.1.2.2_2_SO 21_400_003_00_ZÁKLADY-KANAL.dwg		18.03.25			
1110789	DPS	-	D.1.2.2	2	SO 21	400	004	00		STŘECHA - KANALIZACE	STR-KANAL	dwg	1:50	2	1110789_DPS_D.1.2.2_2_SO 21_400_004_00_STR-KANAL.dwg		18.03.25			
1110789	DPS	-	D.1.2.2	2	SO 21	400	005	00		PŮDORYS 1.NP - KANALIZACE	1NP-KANAL	dwg	1:50	4	1110789_DPS_D.1.2.2_2_SO 21_400_005_00_1NP-KANAL.dwg		18.03.25			
1110789	DPS	-	D.1.2.2	2	SO 21	400	006	00		ŘEZY - VODA	REZY-VODA	dwg	1:50	3	1110789_DPS_D.1.2.2_2_SO 21_400_006_00_REZY-VODA.dwg		18.03.25			
1110789	DPS	-	D.1.2.2	2	SO 21	400	007	00		ŘEZY - KANALIZACE	REZY-KANAL	dwg	1:50	3	1110789_DPS_D.1.2.2_2_SO 21_400_007_00_REZY-KANAL.dwg		18.03.25			
1110789	DPS	-	D.1.2.2	2	SO 406	400	008	00		PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU A - VODA	PPR-VODA	dwg	1:500/150	2	1110789_DPS_D.1.2.2_2_SO 406_400_008_00_PPR-VODA.dwg		18.03.25			
1110789	DPS	-	D.1.2.2	2	SO 403, 404	400	009	00		PODÉLNÉ PROFILY SK A DK - KANALIZACE	PPR-KANAL	dwg	1:250/100	4	1110789_DPS_D.1.2.2_2_SO 403, 404_400_009_00_PPR-KANAL.dwg		18.03.25			
1110789	DPS	-	D.1.2.2	2	SO 406	400	010	00		KLADEČSKÉ SCHEMA VODOVODU A - VODA	KLAD-VODA	dwg	-	2	1110789_DPS_D.1.2.2_2_SO 406_400_010_00_KLAD-VODA.dwg		18.03.25			
1110789	DPS	-	D.1.2.2	2	SO 403, 404, 406	400	011	00		PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ VODY A KANALIZACE - VODA, KANALIZACE	PR-VODA, KANAL	dwg	1:25	3	1110789_DPS_D.1.2.2_2_SO 403, 404, 406_400_011_00_PR-VODA, KANAL.dwg		18.03.25			