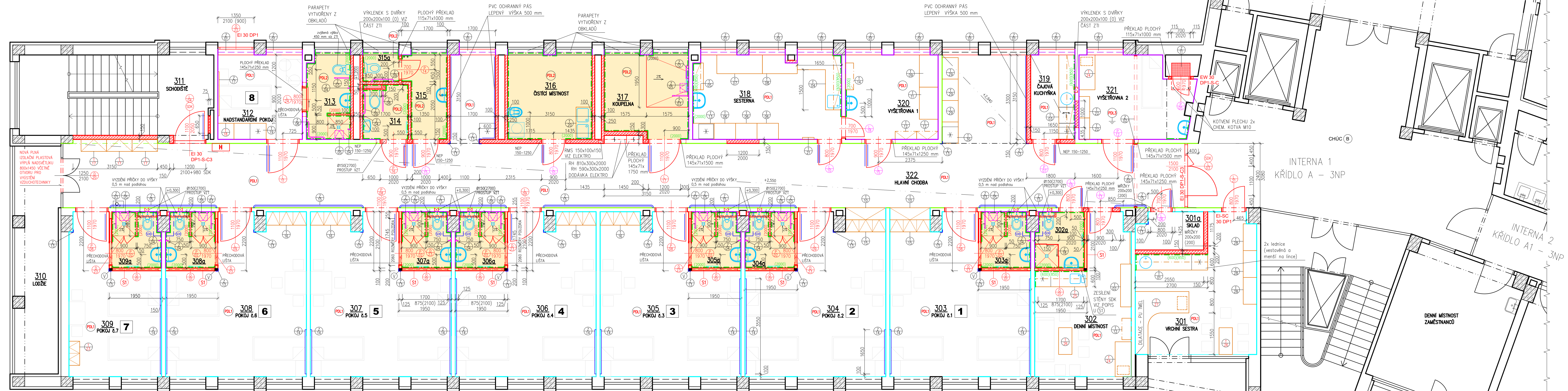


PŮDORYS 3NP (2. patro) - NOVÝ STAV

KŘÍDLO A - INTERNA I



LEGENDA:

- KERAMICKÝ OBKLAD 200x250 mm. VE MÍSTNOSTECH SE SPRCHOVACÍM KOUTEM (302a, 303a, 304a, 305a, 306a, 307a, 308a, 309a, 313, 317) BUDE POD OBKLADY PROVEDENA HYDROIZOLAČNÍ VODOTĚSNÁ STĚRKA VE DVOU VRSTVÁCH DO VÝŠKY 2,0 m VČETNĚ BANDAŽI ROHOVÝCH MÍST VČ. NÁPOJENÍ NA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKU PODLAHY – celková tloušťka min 1 mm.
- PODKLAD POD OBKLADY: STÁVAJÍCÍ HOLE ŽDÍVO BUDE UPRAVENO CEMENTOVÝM PŘEDNASTŘÍKEM, VÁPENOCEMENTOVOU JÁDROVOU OMÍTKOU TL. 30 mm A LEPICI CEMENTOVOU STĚRKOU C1 SE SÍTOVINOU R131.
- NOVÉ ŽDÍVO Z POROBETONU: PENETRACE HLOUBKOVÁ, LEPICI CEMENTOVÁ STĚRKA C1 SE SÍTOVINOU R131. SDK: PENETRACE.
- POROBETONOVÁ PŘÍČKOVKA TL. 150 mm (EI 180 min) / M5, OMÍTKA
- POROBETONOVÁ PŘÍČKOVKA TL. 100 mm (EI 120 min) / M5, OMÍTKA, HYDROIZOLACE OBKLAD
- POROBETONOVÁ PŘÍČKOVKA TL. 50 mm, VÝŠKA 2,0 m, NA TENKOVÝSTVOU MALTU M5, OMÍTKA S PANCEROVANOU SÍTOVINOU, HYDROIZOLACE, OBKLAD. KOTVENÍ PŘÍČKY V KAŽDÉ LOŽNĚ SPÁŘE DO ŽDÍVA.
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA tl. 100 mm, SDK DESKY H2-EN 520 A2,s1-d0, TENKOSTĚNNÉ POZINKOVANÉ PROFILY tl. 75 mm, VÝPLŇ ZVUKOVÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY
- KERAMICKÁ DLÁŽBA – SKLADBA PODLAHY PDL2
- NOVÁ HYDRANTOVÁ SKŘÍŇ D25 S TVAROVÉ STÁLOU HADICI DÉLKY 30 m, EKV. PR. PROUDNICE 6 mm, PLNÁ DVÍŘKA, 650x650x285, STŘED SKŘÍŇE 1,1 AŽ 1,3 m NAD PODLAHOU.
- NOVÝ ELEKTRICKÝ TOPNÝ ŽEBŘÍK, 300 W, 230 V.
- 1 POŘADOVÉ ČÍSLO POKOJE

SKLADBY PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- PVC – ohel kluzu min 10" (R10) nebo $\mu \geq 0,5$, třída zvláště 34, VYTAŽENÍ 150 mm na zdvo, podkladní fabion Z07
- DISPERZNÍ LEPIDLO dle pokynů výrobce – mm
- PŘEBROUŠENÍ PODKLADU A PENETRACE dle výrobce
- CEMENTOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR CT-C30-F10 modifikovaný polymerem nebo vyztuženým vláknem, dilatace po místnostech, obvodové a v ploše dle pokynů výrobce 10 mm
- PENETRACE PODKLADU – mm
- STÁVAJÍCÍ LITÉ TERACO 30 mm
- KERAMICKÁ DLÁŽBA, klasifikace dle ČSN EN 13501-1 A11 až C11, ROVNOST 2 mm/2 m, SPÁD 2% SMĚREM KE ŽLABU, OHĚL KLUZU 19-27° – R11-10 mm
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA DLÁŽBU tl. 5 mm
- PENETRACE + HYDROIZOLAČNÍ VODOTĚSNÁ STĚRKA VE DVOU VRSTVÁCH VČETNĚ BANDAŽI ROHOVÝCH MÍST VČ. NÁPOJENÍ NA ODTOKOVÝ ŽLAB A ŽDÍVO – celková tloušťka min 1 mm
- POKLADNÍ SPÁDOVÁ VRSTVA, POTĚR CEMENTOVÝ HLÁZENÝ CT-C30-F6, KARI SÍť 84x100 / 84x100, DILATAČNÍ CELKY max 3,0x3,0 m, ŠÍŘKA DILATACE MIN 5 mm NÁREZÁNÍM PO 24 h, PO SMŘENÍ POTĚRU SPÁRY ZALIT ASFALTOVOU PRUŽNOU EMULZÍ, OBVODOVÁ DILATACE TL. 10 mm MIRELON PÁSKEM – 50 mm
- TEPELNÁ A KROČÍOVÁ IZOLACE EPS 150 – tl. 100 mm
- PENETRACE, VYROVNANÍ PODKLADU CEMENTOVÝM MLÉKEM NEBO NIVELAČNÍ STĚRKOU – 1-5 mm
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE

- NOVÁ SKLADBA DISIPATIVNÍ (ANTISTATICKÉ) PODLAHY S UZEMNĚNÍM
- ANTISTATICKÉ PVC – el. odpor $\leq 1 \times 10^9 \Omega$, BV $\leq 2,0$ kV, ohel kluzu min 10" (R10) nebo $\mu \geq 0,5$, třída zvláště 34, VYTAŽENÍ 150 mm na zdvo, podkladní fabion Z07
- DISPERZNÍ VODNÍ LEPIDLO VČETNĚ Cu písků dle pokynů výrobce, napojení na uzemnění
- PŘEBROUŠENÍ PODKLADU A PENETRACE dle výrobce
- CEMENTOVÝ PŘÍPOJENÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR CT-C30-F10 modifikovaný polymerem nebo vyztuženým vláknem, dilatace po místnostech, obvodové a v ploše dle pokynů výrobce 10 mm
- PENETRACE PODKLADU – mm
- STÁVAJÍCÍ LITÉ TERACO 30 mm

SKLADBA SDK KONSTRUKCÍ:

- SDK PŘÍČKA tl. 100 mm, konstrukční část druhu DP1 dle ČSN 730810:2016
- KERAMICKÝ OBKLAD (150x200 mm) tl. 6 mm
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA OBKLADY tl. 3 mm
- PENETRACE + HYDROIZOLAČNÍ VODOTĚSNÁ STĚRKA VE DVOU VRSTVÁCH DO VÝŠKY 2,0 m VČETNĚ BANDAŽI ROHOVÝCH MÍST VČ. NÁPOJENÍ NA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKU PODLAHY – celková tloušťka min 1 mm
- SÁDROKARTONOVÁ DESKA H2-EN 520 A2,s1-d0, tl. 12,5 mm
- ZVUKOVÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY tl. 60 mm
- SÁDROKARTONOVÁ DESKA H2-EN 520 A2,s1-d0, tl. 12,5 mm
- FINÁLNÍ STĚRKA NA SÁDROKARTON – tl. 1 mm
- NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI BUDE Z DŮVODŮ OSAZENÍ DRŽÁKŮ NA TV UMÍSTĚNA DO SDK PŘÍČKY DŘEVĚNÁ VÝZTUHA 100x70 mm, SEVRĚNA Z OBOU STRAN CW PROFILY.
- POD STŘEPEM BUDE PROVEDEN SDK ZAKRYTÝ ROZVODŮ ELEKTROINSTALACÍ – ŠÍŘKA ZAKRYTÍ 150 mm, VÝŠKA 200 mm, SÁDROKARTONOVÁ DESKA H2-EN 520 A2,s1-d0, tl. 12,5 mm.
- V denní místnosti bude pro osazení horních kuchyňských skříněk nosná pozinkovaná konstrukce zesílená 2x hustším rastrzem z CW profilu, a ze strany denní místnosti dvojitým opětlštěním SDK deskami H2 – 2x12,5 mm.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

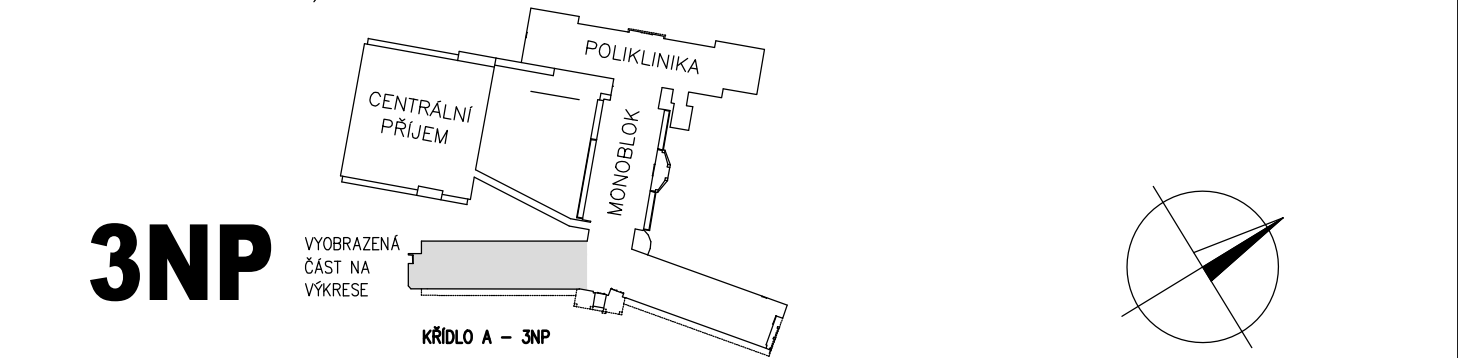
Číslo	Název	Plocha	Objem	Výška	Podlaha	Stěny	Strop
301	VRCHNÍ SESTRA	19,67	60,98	3,1	PDL1	NOVÁ SÁDROVÁ STĚRKA, MALBA	MALBA OBKLAD
301a	SKLAD	3,42	10,60	3,1	PDL1	NOVÁ SÁDROVÁ STĚRKA, MALBA	MALBA OBKLAD
302	DENNÍ MÍSTNOST	17,62	54,62	3,1	PDL1	NOVÁ SÁDROVÁ STĚRKA, MALBA	MALBA OBKLAD
302a	WC, SPRCHA ZAMĚSTNANCI	3,77	11,69	3,1	PDL2	JÁDROVÁ OMÍTKA, SDK, MALBA	MALBA OBKLAD
303	POKOJ č.1	26,54	82,27	3,1	PDL1	NOVÁ SÁDROVÁ STĚRKA, MALBA	MALBA OBKLAD
303a	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ	3,73	11,56	3,1	PDL2	JÁDROVÁ OMÍTKA, SDK, MALBA	MALBA OBKLAD
304	POKOJ č.2	26,54	82,27	3,1	PDL1	NOVÁ SÁDROVÁ STĚRKA, MALBA	MALBA OBKLAD
304a	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ	3,73	11,56	3,1	PDL2	JÁDROVÁ OMÍTKA, SDK, MALBA	MALBA OBKLAD
305	POKOJ č.3	27,66	85,75	3,1	PDL1	NOVÁ SÁDROVÁ STĚRKA, MALBA	MALBA OBKLAD
305a	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ	3,73	11,56	3,1	PDL2	JÁDROVÁ OMÍTKA, SDK, MALBA	MALBA OBKLAD
306	POKOJ č.4	27,66	85,75	3,1	PDL1	NOVÁ SÁDROVÁ STĚRKA, MALBA	MALBA OBKLAD
306a	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ	3,73	11,56	3,1	PDL2	JÁDROVÁ OMÍTKA, SDK, MALBA	MALBA OBKLAD
307	POKOJ č.5	27,66	85,75	3,1	PDL1	NOVÁ SÁDROVÁ STĚRKA, MALBA	MALBA OBKLAD
307a	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ	3,73	11,56	3,1	PDL2	JÁDROVÁ OMÍTKA, SDK, MALBA	MALBA OBKLAD
308	POKOJ č.6	27,66	85,75	3,1	PDL1	NOVÁ SÁDROVÁ STĚRKA, MALBA	MALBA OBKLAD
308a	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ	3,73	11,56	3,1	PDL2	JÁDROVÁ OMÍTKA, SDK, MALBA	MALBA OBKLAD
309	POKOJ č.7	16,82	52,14	3,1	PDL1	NOVÁ SÁDROVÁ STĚRKA, MALBA	MALBA OBKLAD
309a	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ	3,73	11,56	3,1	PDL2	JÁDROVÁ OMÍTKA, SDK, MALBA	MALBA OBKLAD
310	LODŽIE	13,71	-	-	3,1	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ
311	SCHODIŠTĚ	21,54	-	-	3,1	TERACO	MALBA VÁPENNÁ
312	NADSTANDARDNÍ POKOJ	9,92	30,75	3,1	PDL1	NOVÁ SÁDROVÁ STĚRKA, MALBA	MALBA OBKLAD
313	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ	5,11	15,84	3,1	PDL2	NOVÁ SÁDROVÁ STĚRKA, MALBA	MALBA OBKLAD
314	BEZBARIEROVÉ WC	3,49	10,82	3,1	PDL2	NOVÁ SÁDROVÁ STĚRKA, MALBA	MALBA OBKLAD
315	PŘEDSÍN WC	4,60	14,26	3,1	PDL2	NOVÁ SÁDROVÁ STĚRKA, MALBA	MALBA OBKLAD
316	WC PACIENTI – MUŽI	1,35	4,19	3,1	PDL2	NOVÁ SÁDROVÁ STĚRKA, MALBA	MALBA OBKLAD
317	ČISTÍCÍ MÍSTNOST	9,92	30,75	3,1	PDL2	NOVÁ SÁDROVÁ STĚRKA, MALBA	MALBA OBKLAD
318	KOUPELNA	9,44	29,26	3,1	PDL2	NOVÁ SÁDROVÁ STĚRKA, MALBA	MALBA OBKLAD
319	SESTERNA	17,26	53,51	3,1	PDL1	NOVÁ SÁDROVÁ STĚRKA, MALBA	MALBA OBKLAD
320	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	5,2	16,12	3,1	PDL1	NOVÁ SÁDROVÁ STĚRKA, MALBA	MALBA OBKLAD
321	VYŠETŘOVNA 1	10,87	33,70	3,1	PDL1	NOVÁ SÁDROVÁ STĚRKA, MALBA	MALBA OBKLAD
322	VYŠETŘOVNA 2	12,30	38,13	3,1	PDL3	NOVÁ SÁDROVÁ STĚRKA, MALBA	MALBA OBKLAD
322	HLAVNÍ CHODBA	116,74	360,5	2,55	PDL1	NOVÁ SÁDROVÁ STĚRKA, MALBA	MALBA OBKLAD

VYSVĚTLIVKY:

- NOVÁ SÁDROVÁ STĚRKA – PENETRACE HLOUBKOVÁ + SÁDROVÁ OMÍTKA 10 mm, POZINKOVANÉ ROHOVÉ PROFILY (V MÍSTĚ PŘECHODU MATERIÁLŮ POUŽITÝ VÝZTUŽNÝ TKANINU R 178 S OKY 8x8 mm) + FINÁLNÍ VYHLAŽOVACÍ STĚRKA 1 mm + MALBA
- NOVÁ SÁDROVÁ STĚRKA NA POROBETON – PENETRACE HLOUBKOVÁ + SÁDROVÁ OMÍTKA 10 mm, POZINKOVANÉ ROHOVÉ PROFILY (V MÍSTĚ PŘECHODU MATERIÁLŮ POUŽITÝ VÝZTUŽNÝ TKANINU R 178 S OKY 8x8 mm) + FINÁLNÍ VYHLAŽOVACÍ STĚRKA 1 mm + MALBA
- NOVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA – PENETRACE FILMOTVORNÁ, SÁDROVÁ OMÍTKA 40 mm, POZINKOVANÉ ROHOVÉ PROFILY (V MÍSTĚ PŘECHODU MATERIÁLŮ POUŽITÝ VÝZTUŽNÝ TKANINU R 178 S OKY 8x8 mm), FINÁLNÍ VYHLAŽOVACÍ STĚRKA 1 mm + MALBA
- NOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA SE SÁDROVOU STĚRKOU – CEMENTOVÝ PŘEDNASTŘÍK, VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA 30 mm, LEPICI CEMENTOVÁ STĚRKA C1 SE SÍTOVINOU R131, SÁDROVÁ OMÍTKA 5 mm + FINÁLNÍ VYHLAŽOVACÍ STĚRKA 1 mm + MALBA

POZNÁMKA:

- 1) ZAŘÍŽOVACÍ PŘEDMĚTY A JEJICH NÁPOJENÍ VÍZ ČÁST ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE
- 2) VÝPIS OKEN, DVEŘÍ A VÝROBKŮ VÍZ VÝKRES Č. D.1.1.04, 05 a 06.
- 3) OTOPNÁ TĚLESA BUDDO DEMONTOVÁNA, BUDE PROVEDEN NOVÝ NÁTER A ZPĚTNÁ MONTÁŽ



0,000 = ČISTÁ PODLAHA 3NP, MÍSTNÍ VÝŠKOVÝ SYSTÉM		ČÍSLO PÁRE:	
SESTAVA: HAMROZI s.r.o., Třinec, Staré Město, Pátek 411			
sídlo: Pátek 411, 739 61 Třinec			
provozovna: Jablunkovská 50, 737 01 Český Těšín			
telefon, e-mail: +420 558 324 154, info@hamrozi.cz			
www.hamrozi.cz			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		Ing. David ŠOTKOVSKÝ	
VYPRACOVANÍ		Ing. David ŠOTKOVSKÝ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. David ŠOTKOVSKÝ	
INVESTOR STAVBY		Nemocnice Karviná – Ráj, příspěvková organizace, IČ: 00844853	
MÍSTO STAVBY		Karviná – Ráj, Vydumchov 399/5, PSČ 734 01	
NÁZEV STAVBY:		"Vestavba sociálních zařízení interna 1 a 2 Karviná"	
STAVEBNÍ OBJEKT		S001 – "Vestavba sociálních zařízení interna 1 a 2 Karviná"	
ČÁST		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
OBSAH:		PŮDORYS 3NP – NOVÝ STAV	
ČÍSLO ZAKÁZKY		232A10052	
POČET A4		(1470x420 mm)	
STUPEŇ		PDSP + PDPS	
ČÍSLO DOKUMENTU		012023-S001-D.1.1.03	
MĚŘÍTKO:		1:50	
D.1.1.03			