

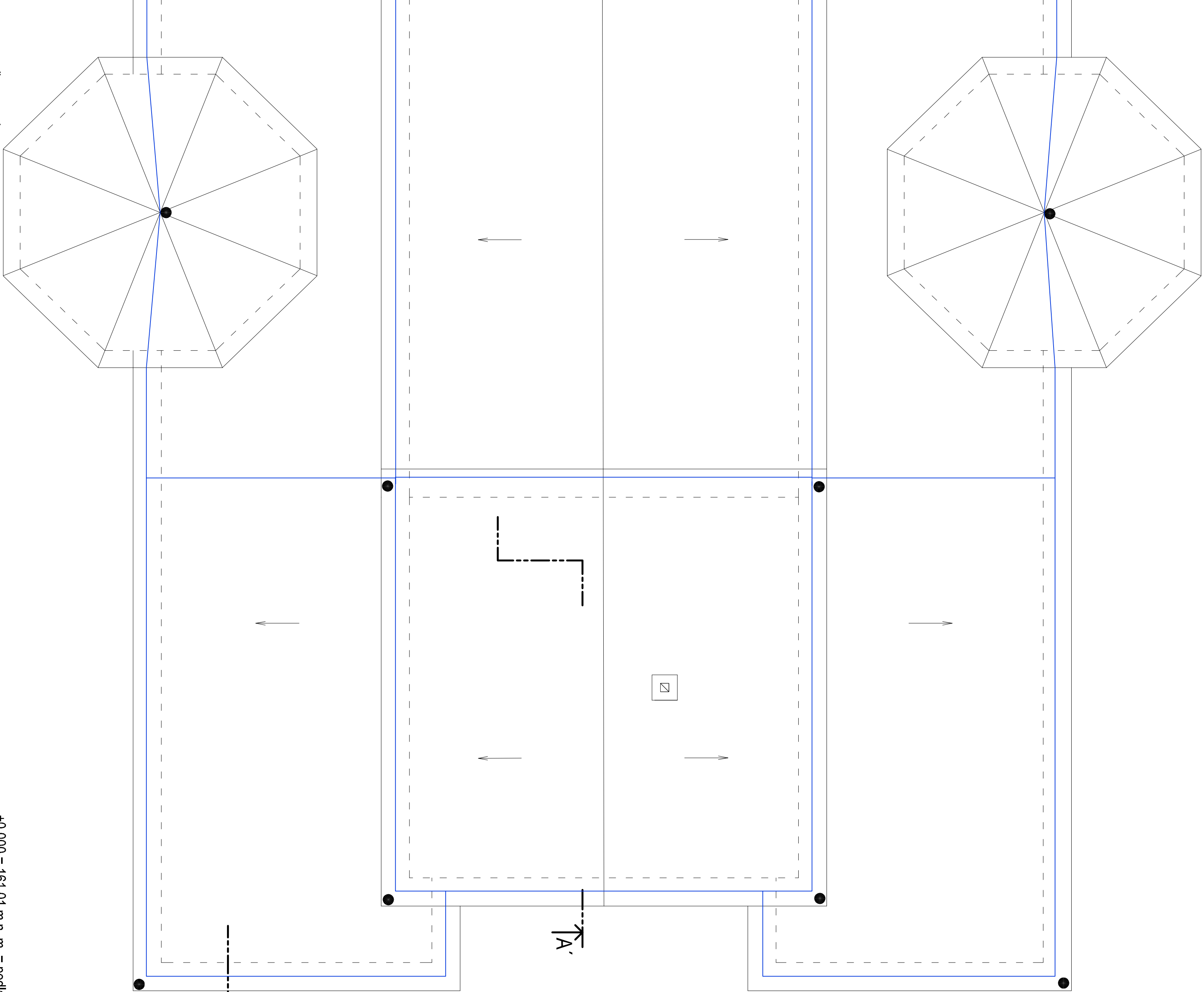
- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- STĚNAJÍCÍ ŽELEZNÉ KONSTRUKCE (CHLAUPKAL)
 - STĚNAJÍCÍ ŽELEZNÉ KONSTRUKCE
 - NOVÉ KONSTRUKCE
 - POROBETONOVÉ TVÁRNICE TL. 100 - 150 mm
 - NOVÉ KONSTRUKCE
 - DODROVY - CHLA PLYN NA MVC
 - PILÍŘE VE 3 NP VYBETONOVÁNY Z BETONU C25/30
 - VYTUŽENÉ BETONOVSKOU OCELI B500B
 - PROSTUPY PRO POTRUBÍ VZT - UKONČENO PROTIDĚŠTOVOU ŽALUZIE
 - MÁYTEK
 - HRONOS/OD - VIZ PD ELEKTRO
 - JIMACI TÝC AMGSI
 - PR > PŘENOSNÝ HASIČ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ PR S HASIČÍ SCHOPNOSTÍ DLE EN3 - 21A

POZI: POLOHA PODLAHOVÝCH KRAJIC SPECIFIKOVÁNA V SAMOSTATNÉM PROJEKTU OPERAČNÍHO STŘEDISKA

TABULKA PŘEKLADŮ				
OZN.	POPS	DĚLKA	POČET	POZN.
a	TYPOVÝ MENŠINÝ PŘEKLAD PRO POROBET. KCE š=100 mm	1250 mm	2	ULOŽENÍ MIN. 120 mm
b	OCELOVÝ PŘEKLAD 2 x 170	1100 mm	0	ULOŽENÍ MIN. 150 mm
c	TYPOVÝ CHILNÝ PŘEKLAD KCE š = 75 mm	1250 mm	1	ULOŽENÍ MIN. 125 mm
d	TYPOVÝ MENŠINÝ PŘEKLAD PRO POROBET. KCE š=150 mm	1250 mm	1	ULOŽENÍ MIN. 125 mm
e	OCELOVÝ PŘEKLAD 2 x 140x40 mm	1250 mm	1	ULOŽENÍ MIN. 125 mm
f	OCELOVÝ PŘEKLAD HEB 280	2100 mm	1	ULOŽENÍ MIN. 150 mm
g	OCELOVÝ PŘEKLAD HEB 280	6300 mm	1	ULOŽENÍ MIN. 150 mm
h	OCELOVÝ PŘEKLAD HEB 280	3600 mm	1	ULOŽENÍ MIN. 150 mm

LEGENDA MÍSTNOSTI			
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLŮCHA m2	SV. V. m
3.01	NEOBŠAŽENO		
3.02	SCHODIŠTĚ	13.48	-
3.03	OPERAČNÍ STŘEDISKO	95.57	2.76
3.04	PŘEGINOVÝ NC ZENY	2.05	2.76
3.05	WC ŽENY	4.72	2.76
3.06	KANICLÁR	19.66	2.76
3.07	SERVOVÁNA	19.90	2.76
3.08	NEOBŠAŽENO		
3.09	CHODBA	1.60	2.76
3.10a	WC MUŽI - PŘEGINOVÁ	1.60	2.76
3.10b	WC MUŽI	5.30	2.76

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLŮCHA m2	SV. V. m	PODLAŽIA	STĚNY	STŘOP
3.01	NEOBŠAŽENO					
3.02	SCHODIŠTĚ	13.48	-	TERAČOVÝ / KER. DLÁŽBA	MALBA	MALBA
3.03	OPERAČNÍ STŘEDISKO	95.57	2.76	ANTISTATICKÉ PVC	MALBA	MALBA
3.04	PŘEGINOVÝ NC ZENY	2.05	2.76	KER. DLÁŽBA	MALBA / KER. OBKLAD 20 m	MALBA
3.05	WC ŽENY	4.72	2.76	KER. DLÁŽBA	MALBA / KER. OBKLAD 20 m	MALBA
3.06	KANICLÁR	19.66	2.76	PVC	MALBA	MALBA
3.07	SERVOVÁNA	19.90	2.76	ANTISTATICKÉ PVC	MALBA	MALBA
3.08	NEOBŠAŽENO					
3.09	CHODBA	1.60	2.76	KER. DLÁŽBA	MALBA	MALBA
3.10a	WC MUŽI - PŘEGINOVÁ	1.60	2.76	KER. DLÁŽBA	MALBA / KER. OBKLAD 20 m	MALBA
3.10b	WC MUŽI	5.30	2.76	KER. DLÁŽBA	MALBA / KER. OBKLAD 20 m	MALBA



±0.000 = 161.01 m. n. = podlažna zároveň

MILŠTEJN

Ing. Jiřík Gazdovský
739 022 603
gazdovsk@milstejn.eu
Ing. Jiřík Gazdovský
09/2022
DPS

Stavba: Stavební úpravy objektu č. p. 1800/27, ul. Na Nivách
Výkres: Václav Hradec, 23.8.2016, 401 00 Ústí nad Labem

Stavba: Stavební úpravy objektu č. p. 1800/27, ul. Na Nivách
Výkres: Václav Hradec, 23.8.2016, 401 00 Ústí nad Labem

Stavba: Stavební úpravy objektu č. p. 1800/27, ul. Na Nivách
Výkres: Václav Hradec, 23.8.2016, 401 00 Ústí nad Labem

Stavební úpravy objektu č. p. 1800/27, ul. Na Nivách

SO 01 Stavební úpravy objektu

D.1.01.1 Architektonicko-stavební řešení

PŮDORYS 3.NP - úpravy

D.1.01.1.b.12