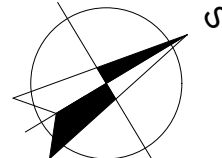


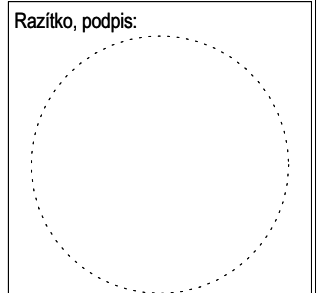
OBJEKT JE ZDĚNÝ Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH  
OBJEKT JE ZALOŽEN NA BETONOVÝCH PASECH.  
KONSTRUKCI STŘECHY TVOŘÍ PROSTÁ KROKVNÍ SOUSTAVA,  
JEDNOPLÁŠŤOVÉ PLOCHÉ STŘECHY.  
VNĚJŠÍ OMÍTKA ŠTUKOVÁ, VNITŘNÍ OMÍTKA VÁPENÁ A ŠTUKOVÁ.  
PODLAHY Z BETONOVÉ MAZANINY.  
DVEŘE PLNÉ DŘEVĚNÉ. OKNA SKLOBETON A PLNÉ ZASKLENÍ  
ZASTAVĚNÁ PLOCHA 17 M2. OBESTAVĚNÝ PROSTOR 71 M3.

PŘÍSTŘEŠEK NA KOLA P1.  
OCELOVÁ KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠEKU  
OPLÁŠTĚNO VLNITÝM PLECHEM. STŘECHA PLOCHÁ  
S VLNITÝM PLECHEM. PODLAHA Z BETONOVÉ MAZANINY.  
BETONOVÉ PATKY.

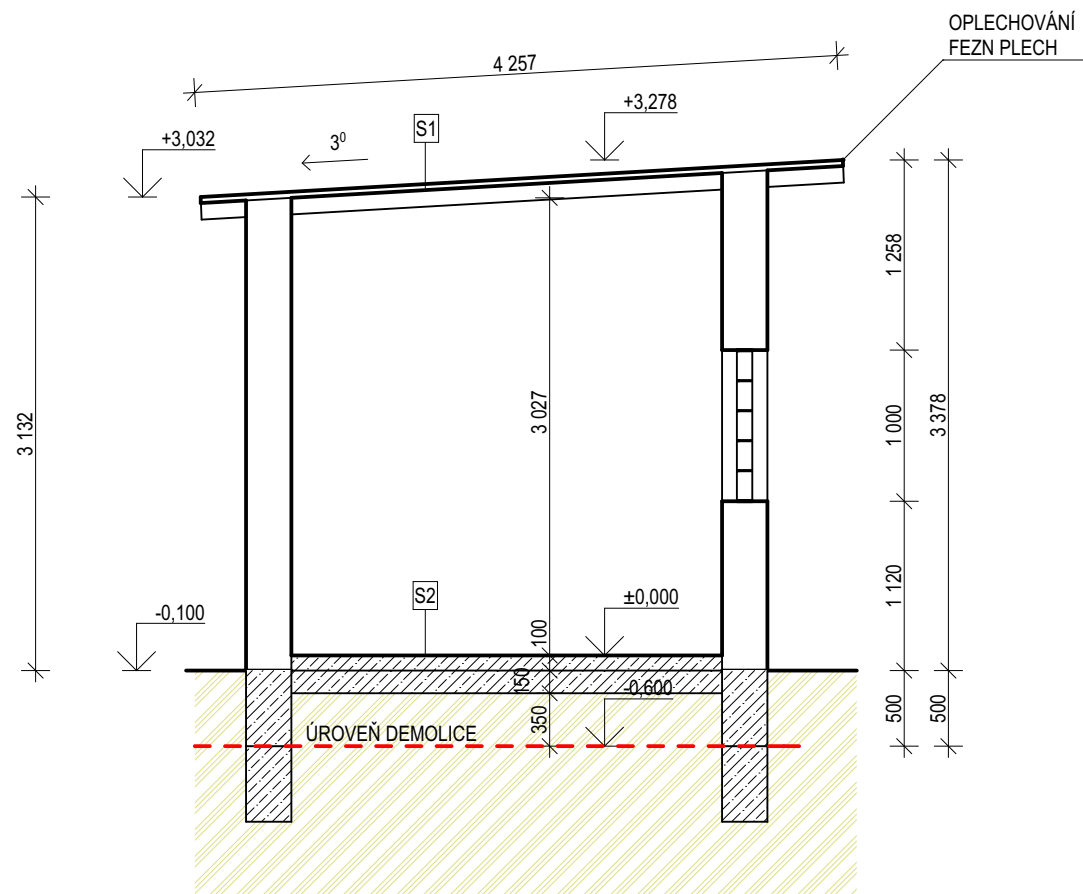
PŘÍSTŘEŠEK NA POPELNICE P2.  
OCELOVÁ KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠEKU  
OPLÁŠTĚNO VLNITÝM PLECHEM. STŘECHA PLOCHÁ  
S VLNITÝM PLECHEM. PODLAHA Z BETONOVÉ MAZANINY.  
BETONOVÉ PATKY.



**OBEČNÉ ZÁSADY:**  
BOURÁNÍ NOSNÝCH STĚN SE PROVÁDÍ SHORA DOLŮ. BOURÁNÍ NESÍ NARUŠIT PROVOZ V OKOL STAVBY. BOURÁNÍ NESMÍ BÝT ZAHÁJENO POKUD NENÍ ZAJIŠTĚNA STABILITA BOURANÉ KONSTRUKCE. BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ NESMÍ NARUŠIT STABILITU OSTATNÍCH ČÁSTÍ.  
PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT ODPOJENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ. NEZVĚŠUJTE A NEPŘEMĚŘUJTE TENTO VÝKRES. NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA! PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ NUTNO DORŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE ZÁKONA 309/2006 Sb. VČETNĚ JEJÍ NOVELIZACÍ A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.  
PŘESNÉ POLOHY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOU VYTÝČENY PRACOVNÍKY PŘÍSLUŠNÝCH PROVOZOVATELŮ SÍTÍ.  
0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA



Investor: SŽDC, s.o. Dlážděná 1003/7, Praha 1, 110 00	Vypracoval: Ing.Václav Král tel.: 733 156 476 e-mail: ven.kral@seznam.cz	Zodpovědný projektant: Ing. Radomír Král tel.: 603 107 124 e-mail: radomir.kral@seznam.cz	
Demolice skladu žst. Ropice PARC.Č. 579, K.Ú. Ropice		ČÁST	D.1. - ARCH.
		STUPEŇ	bourací práce
		FORMÁT	A3
		DATUM	02/2019
PŮDORYS 1NP		MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU 101



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO Z PLNÝCH PÁLENÝCH CIHEL
- PROSTÝ BETON, BETONOVÁ MAZANINA
- ZEMINA

VÝPIS SKLADEB

- S1 - PLECHOVÁ KRYTINA
- PLNOPLOŠNÉ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÉ TL 28MM
- KROKVE 100/120 Á 1200MM
- S2 - BETONOVÁ MAZANINA S PÁLENÝM POVRCHEM 150 MM

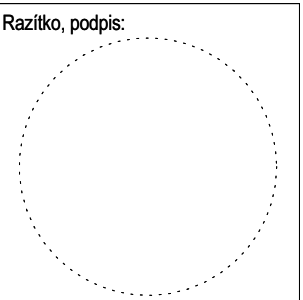
OBJEKT JE ZDĚNÝ Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH  
OBJEKT JE ZALOŽEN NA BETONOVÝCH PASECH.  
KONSTRUKCI STŘECHY TVOŘÍ PROSTÁ KROKEVNÍ SOUSTAVA,  
JEDNOPLÁŠŤOVÉ PLOCHÉ STŘECHY.  
VNĚJŠÍ OMÍTKA ŠTUKOVÁ, VNITŘNÍ OMÍTKA VÁPENÁ A ŠTUKOVÁ.  
PODLAHY Z BETONOVÉ MAZANINY.  
DVEŘE PLNÉ DŘEVĚNÉ. OKNA SKLOBETON A PLNÉ ZASKLENÍ  
ZASTAVĚNÁ PLOCHA 17 M2. OBESTAVĚNÝ PROSTOR 71 M3.

PŘÍSTŘEŠEK NA KOLA P1.  
OCELOVÁ KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠEKU  
OPLÁŠTĚNO VLNITÝM PLECHEM. STŘECHA PLOCHÁ  
S VLNITÝM PLECHEM. PODLAHA Z BETONOVÉ MAZANINY.  
BETONOVÉ PATKY.

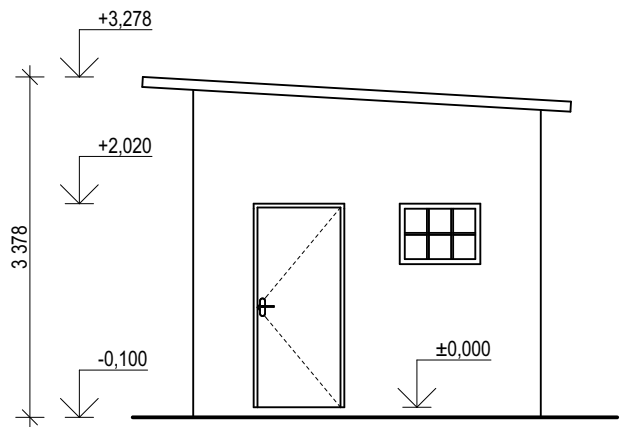
PŘÍSTŘEŠEK NA POPELNICE P2.  
OCELOVÁ KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠEKU  
OPLÁŠTĚNO VLNITÝM PLECHEM. STŘECHA PLOCHÁ  
S VLNITÝM PLECHEM. PODLAHA Z BETONOVÉ MAZANINY.  
BETONOVÉ PATKY.

OBEČNÉ ZÁSADY:  
BOURÁNÍ NOSNÝCH STĚN SE PROVÁDÍ SHORA DOLŮ. BOURÁNÍ NESÍ NARUŠIT PROVOZ V OKOL STAVBY. BOURÁNÍ  
NESMÍ BÝT ZAHÁJENO POKUD NENÍ ZAJIŠTĚNA STABILITA BOURANÉ KONSTRUKCE. BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ NESMÍ  
NARUŠIT STABILITU OSTATNÍCH ČÁSTÍ.  
PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT ODPOJENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ. NEZVĚTŠUJTE A  
NEPŘEMĚŘUJTE TENTO VÝKRES. NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA! PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ  
NUTNO DORŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE ZÁKONA 309/2006 Sb. VČETNĚ JEJÍ NOVELIZACÍ A  
SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.  
PŘESNÉ POLOHY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOU VYTÝCENY PRACOVNÍKY PŘÍSLUŠNÝCH PROVOZOVATELŮ SÍTÍ.  
0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA

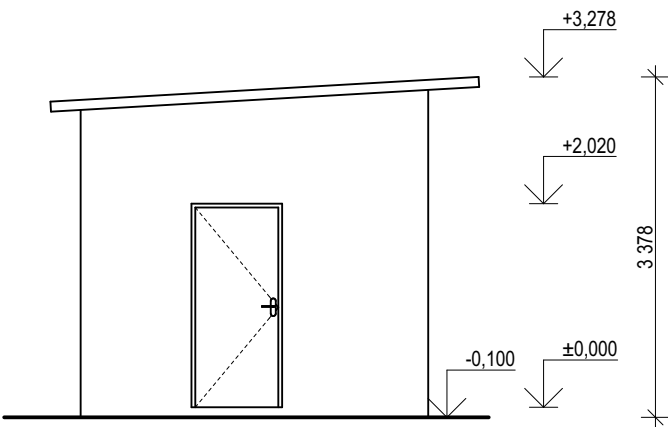
Investor: SŽDC, s.o. Dlážděná 1003/7, Praha 1, 110 00	Vypracoval: Ing.Václav Král tel.: 733 156 476 e-mail: ven.kral@seznam.cz	Zodpovědný projektant: Ing. Radomír Král tel.: 603 107 124 e-mail: radomir.kral@seznam.cz	
Demolice skladu žst. Ropice PARC.Č. 579, K.Ú. Ropice		ČÁST	D.1. - ARCH.
		STUPEŇ	bourací práce
		FORMÁT	A3
		DATUM	02/2019
ŘEZ A-A		MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU 102



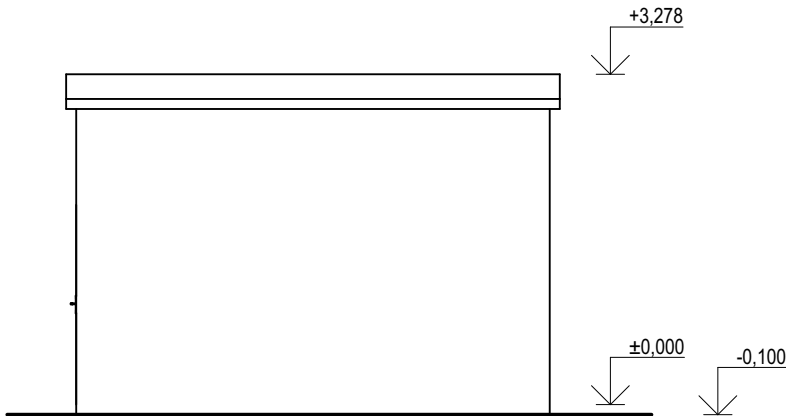
JIŽNÍ POHLED



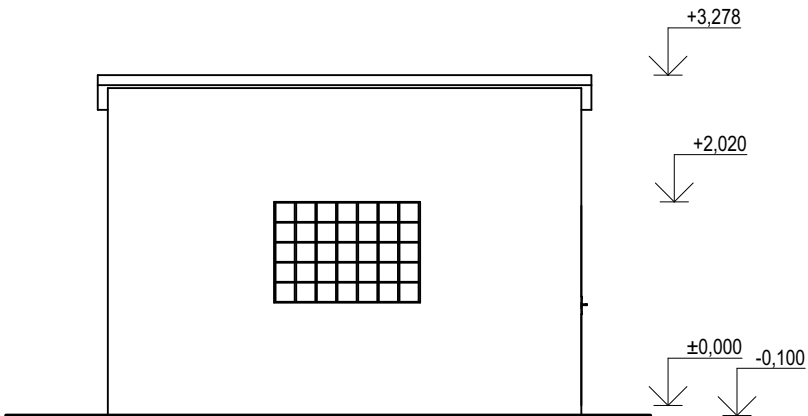
SEVERNÍ POHLED



VÝCHODNÍ POHLED



ZÁPADNÍ POHLED



OBJEKT JE ZDĚNÝ Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH  
OBJEKT JE ZALOŽEN NA BETONOVÝCH PASECH.  
KONSTRUKCI STŘECHY TVOŘÍ PROSTÁ KROKEVNÍ SOUSTAVA,  
JEDNOPLÁŠTOVÉ PLOCHÉ STŘECHY.  
VNĚJŠÍ OMÍTKA ŠTUKOVÁ, VNITŘNÍ OMÍTKA VÁPENÁ A ŠTUKOVÁ.  
PODLAHY Z BETONOVÉ MAZANINY.  
DVEŘE PLNÉ DŘEVĚNÉ. OKNA SKLOBETON A PLNÉ ZASKLENÍ  
ZASTAVĚNÁ PLOCHA 17 M2. OBESTAVĚNÝ PROSTOR 71 M3.

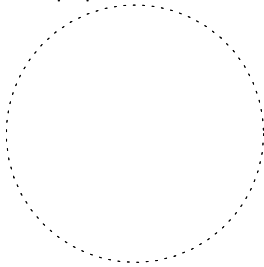
PŘÍSTŘEŠEK NA KOLA P1.  
OCELOVÁ KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠEKU  
OPLÁŠTĚNO VLNITÝM PLECHEM. STŘECHA PLOCHÁ  
S VLNITÝM PLECHEM. PODLAHA Z BETONOVÉ MAZANINY.  
BETONOVÉ PATKY.

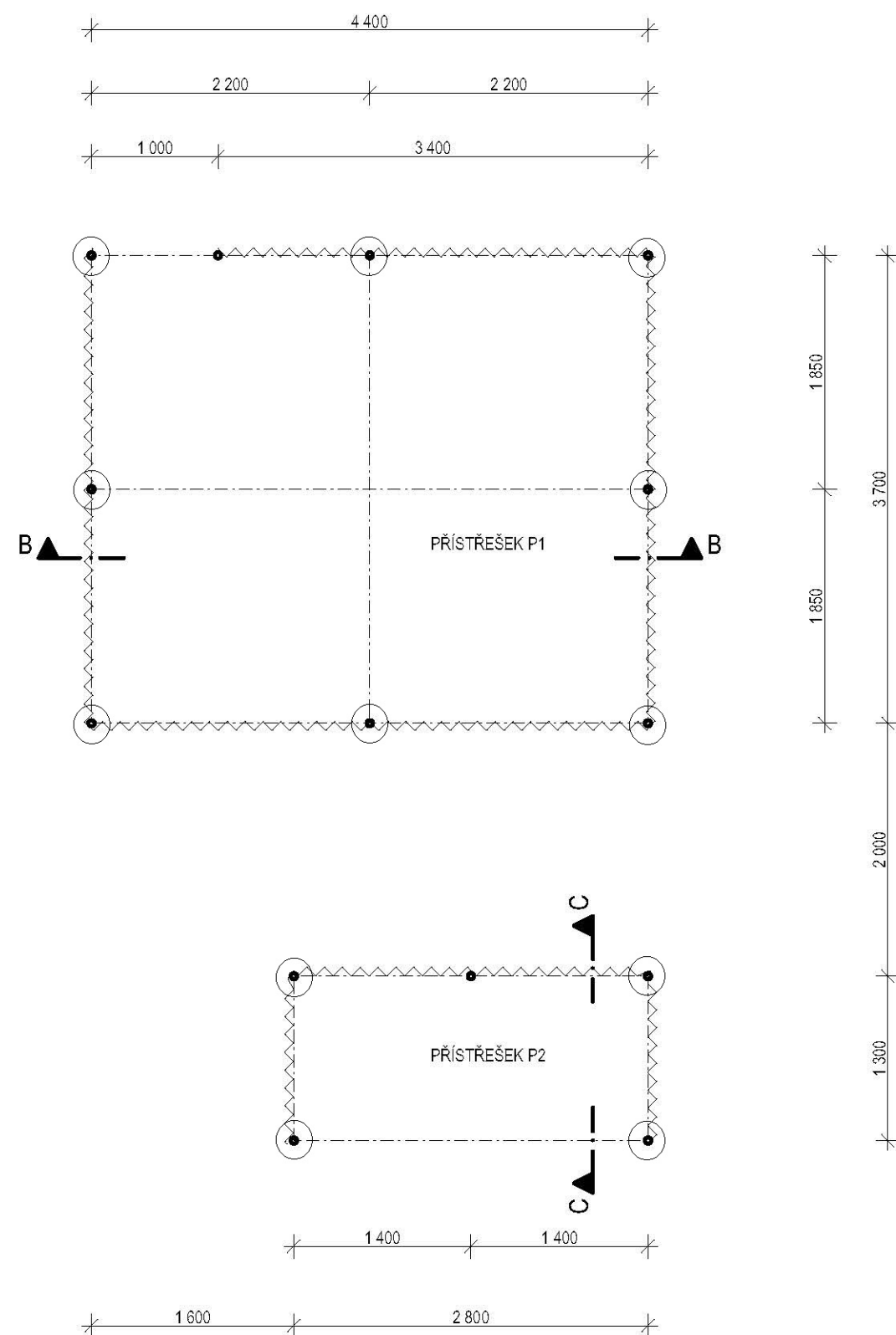
PŘÍSTŘEŠEK NA POPELNICE P2.  
OCELOVÁ KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠEKU  
OPLÁŠTĚNO VLNITÝM PLECHEM. STŘECHA PLOCHÁ  
S VLNITÝM PLECHEM. PODLAHA Z BETONOVÉ MAZANINY.  
BETONOVÉ PATKY.

OBEČNÉ ZÁSADY:  
BOURÁNÍ NOSNÝCH STĚN SE PROVÁDÍ SHORA DOLŮ. BOURÁNÍ NESÍ NARUŠIT PROVOZ V OKOL STAVBY. BOURÁNÍ  
NESMÍ BÝT ZAHÁJENO POKUD NENÍ ZAJIŠTĚNA STABILITA BOURANÉ KONSTRUKCE. BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ NESMÍ  
NARUŠIT STABILITU OSTATNÍCH ČÁSTÍ.  
PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT ODPOJENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ. NEZVĚTŠUJTE A  
NEPŘEMĚŘUJTE TENTO VÝKRES. NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA! PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ  
NUTNO DORŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE ZÁKONA 309/2006 Sb. VČETNĚ JEJÍ NOVELIZACÍ A  
SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.  
PŘESNÉ POLOHY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOU VYTÝČENY PRACOVNÍKY PŘÍSLUŠNÝCH PROVOZOVATELŮ SÍTÍ.  
0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA

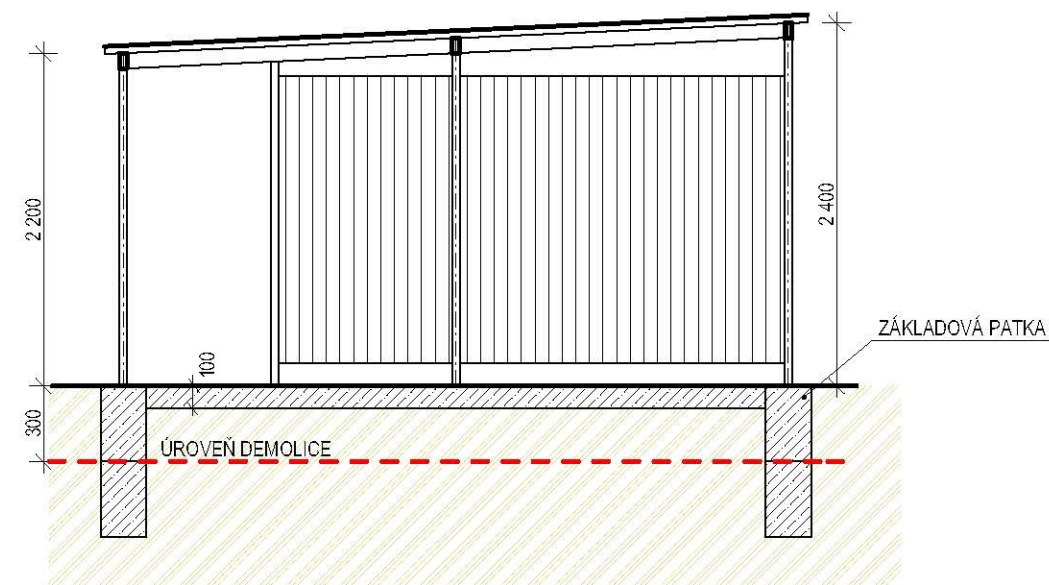
Investor: SŽDC, s.o. Dlážděná 1003/7, Praha 1, 110 00	Vypracoval: Ing. Václav Král tel.: 733 156 476 e-mail: ven.kral@seznam.cz	Zodpovědný projektant: Ing. Radomír Král tel.: 603 107 124 e-mail: radomir.kral@seznam.cz
Demolice skladu žst. Ropice PARC.Č. 579, K.Ú. Ropice		ČÁST STUPEŇ FORMÁT DATUM MĚŘÍTKO 1:75
POHLEDY		D.1. - ARCH. bourací práce A3 02/2019 Č. VÝKRESU 103

Razítko, podpis:

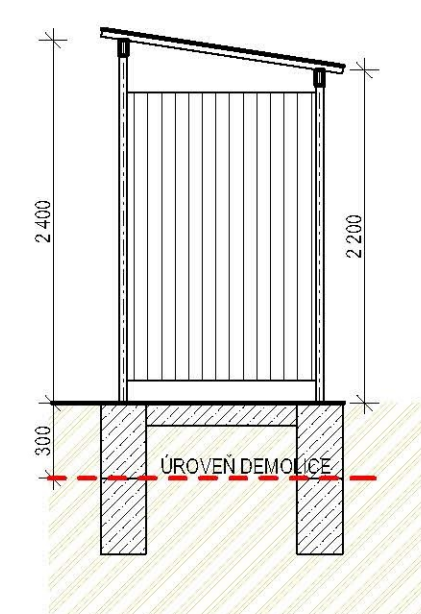




ŘEZ B-B

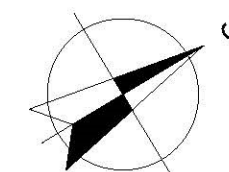


ŘEZ C-C



### LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO Z PLNÝCH PÁLENÝCH CIHEL
- PROSTÝ BETON, BETONOVÁ MAZANINA
- ZEMINA



### OBEČNÉ ZÁSADY:

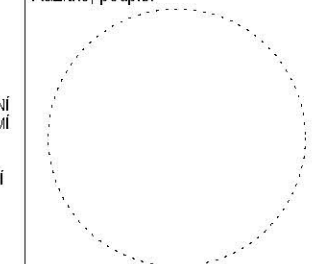
BOURÁNÍ NOSNÝCH STĚN SE PROVÁDÍ SHORA DOLŮ. BOURÁNÍ NESÍ NARUŠIT PROVOZ V OKOL STAVBY. BOURÁNÍ NESMÍ BÝT ZAHÁJENO POKUD NEJÍ ZAJIŠTĚNA STABILITA BOURANÉ KONSTRUKCE. BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ NESMÍ NARUŠIT STABILITU OSTATNÍCH ČÁSTÍ. PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT ODPOJENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ. NEZVĚŠUJTE A NEPŘEMĚRUJTE TENTO VÝKRES. NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA! PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ NUTNO DORŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE ZÁKONA 309/2006 Sb. VČETNĚ JEJÍ NOVELIZACÍ A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ. PŘESNÉ POLOHY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOU VYTÝCENY PRACOVNÍKY PŘÍSLUŠNÝCH PROVOZOVATELŮ SÍTÍ. 0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA

OBJEKT JE ZDĚNÝ Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH  
OBJEKT JE ZALOŽEN NA BETONOVÝCH PASECH.  
KONSTRUKCI STŘECHY TVOŘÍ PROSTÁ KROKVNÍ SOUSTAVA,  
JEDNOPLÁŠŤOVÉ PLOCHÉ STŘECHY.  
VNĚJŠÍ OMÍTKA ŠTUKOVÁ, VNITŘNÍ OMÍTKA VÁPENÁ A ŠTUKOVÁ.  
PODLAHY Z BETONOVÉ MAZANINY.  
DVEŘE PLNÉ DŘEVĚNÉ. OKNA SKLOBETON A PLNÉ ZASKLENÍ  
ZASTAVĚNÁ PLOCHA 17 M2. OBESTAVĚNÝ PROSTOR 71 M3.

PŘÍSTŘEŠEK NA KOLA P1.  
OCELOVÁ KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠEKU  
OPLÁŠTĚNO VLNITÝM PLECHEM. STŘECHA PLOCHÁ  
S VLNITÝM PLECHEM. PODLAHA Z BETONOVÉ MAZANINY.  
BETONOVÉ PATKY.

PŘÍSTŘEŠEK NA POPELNICE P2.  
OCELOVÁ KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠEKU  
OPLÁŠTĚNO VLNITÝM PLECHEM. STŘECHA PLOCHÁ  
S VLNITÝM PLECHEM. PODLAHA Z BETONOVÉ MAZANINY.  
BETONOVÉ PATKY.

Razítko, podpis:



Investor: SŽDC, s.o. Dlážděná 1003/7, Praha 1, 110 00	Vypracoval: Ing. Václav Král tel.: 733 156 476 e-mail: ven.král@seznam.cz	Zodpovědný projektant: Ing. Radomír Král tel.: 603 107 124 e-mail: radomir.král@seznam.cz
Demolice skladu žst. Ropice PARC.Č. 579, K.Ú. Ropice		ČÁST D.1. - ARCH.
PŘÍSTŘEŠKY		STUPEŇ bourací práce
		FORMÁT A3
		DATUM 02/2019
		MĚŘÍTKO 1:50
		Č. VÝKRESU 104