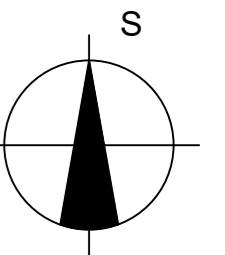


Legenda značek

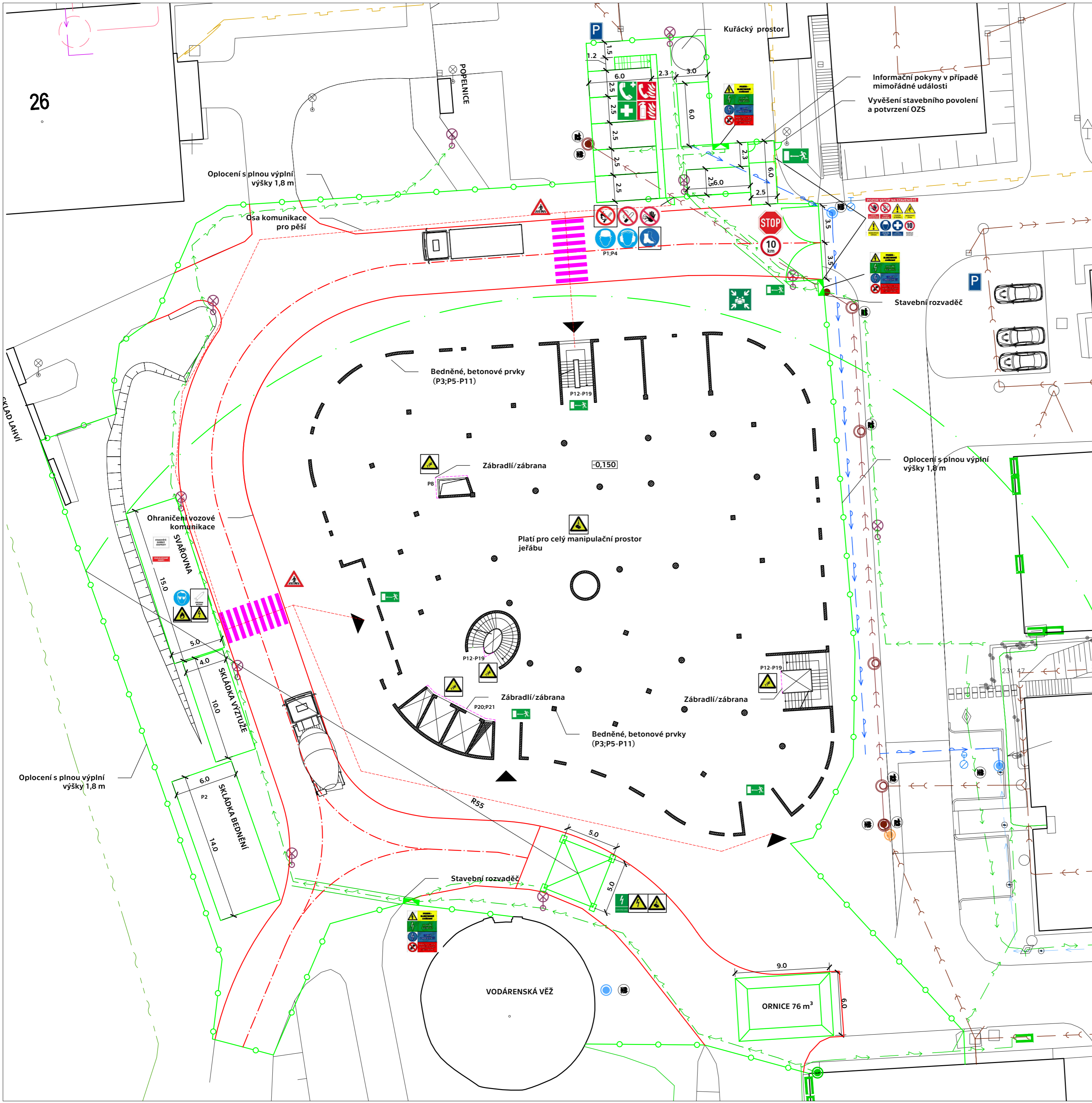
- Zákaz kouření
- Nepovolený vstup zakázán
- Stop
- Jiné nebezpečí
- Zákaz vstupu na staveniště
- Přednost jízdy před protijedoucím
- Osvětlení staveniště
- Pracuj v pevné obuvi
- Pracuj s ochranou sluchu
- Pracuj v ochranné přilbě
- Vstup jen v ochranných brýlích
- Vstup jen pro pěší
- Směsný odpad
- Stanoviště svařecí soupravy
- Zaolejované hadry
- Maximální rychlost 10 km/h
- Pěchod pro chodce
- Klesání
- Požární výťah
- Šipka k požárnímu zařízení
- Ohlašovací požáru
- Umístění hasicího přístroje
- Požární žebřík
- Umístění požární hadice
- Hlavní vypínač
- Hlavní vypínač jeřábu
- Hlavní vypínač výtahu
- Pohotovostní telefon
- První pomoc
- Směr úniku
- Únikový východ
- Shromaždiště
- Parkoviště
- EL zařízení
- Pád břemene
- Nebezpečí ohně
- Nebezpečí pádu

Zařízení staveniště

- Legenda
- Osvětlení staveniště
 - Oplocení výška 1,8 m
 - Vedení elektřiny
 - Vedení vody
 - Vedení kanalizace
 - Výkop
 - Pažení
 - Zařízení staveniště
 - Zábrany proti pádu (Návrh: svodidla KASKA CITY BLOC, červenobílá páska)
 - Přístup na pracoviště
 - Dopravní koridor (stávající asfalt)
 - Lávka pro pěší (Návrh: Safebridge SCASERV šířky 1 m a délky 6 m)
 - Staveništní rozvaděč
- Pozn.:
- Betonová svodidla vzdálená 0,5 m od volného okraje s přidáním zábradlím výšky 1,1 m
 - Viditelné zábrany vzdálené 1,5 m od volného okraje
 - Hlavní vstup do prostoru objektu pro pěší, do betonáže svislých konstrukcí, bude svahovou rampou
 - Po nabití pevnosti betonu bude vchod řešen lávkou do doby zasypání výkopu
 - Žebříky odpovídající délky budou rozestaveny po max 20 m po obvodu výkopu. Jejich použití platí jen ve výjimečných případech
 - Jižní a severní brány budou otevřeny jen na vyžádání a ihned po průjezdu vozidla zavřeny
 - Pro celou situaci platí rizika uvedená v seznamu bezpečnostních a zdravotních rizik projektu označená písmenem A a Z



| Výškový systém BpV | | Souřadnicový systém JTSK | |
|--|---|--------------------------|--------------------------|
| Zpracoval: JAN STREJČ | Vedoucí bakalářské práce: doc. Ing. P. Svoboda, CSc. | Školní rok: 2020/21 | Fakulta stavební CVUT |
| Katedra, předmět: k122DPM | Místo: Areál Pardubické nemocnice, Kyjevská 44 | Datum: 19.10.2020 | |
| Název a účel díla: NÁVRH OPATŘENÍ BOZP NA VÝSTAVBU NEMOCNIČNÍHO OBJEKTU | Merítka: 1:250 | Číslo výkresu: 2. | |
| Název výkresu: SITUAČNÍ VÝKRES - BOZ - HRUBÁ STAVBA 1PP | | | |



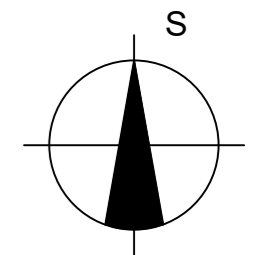
Legenda značek

- | | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

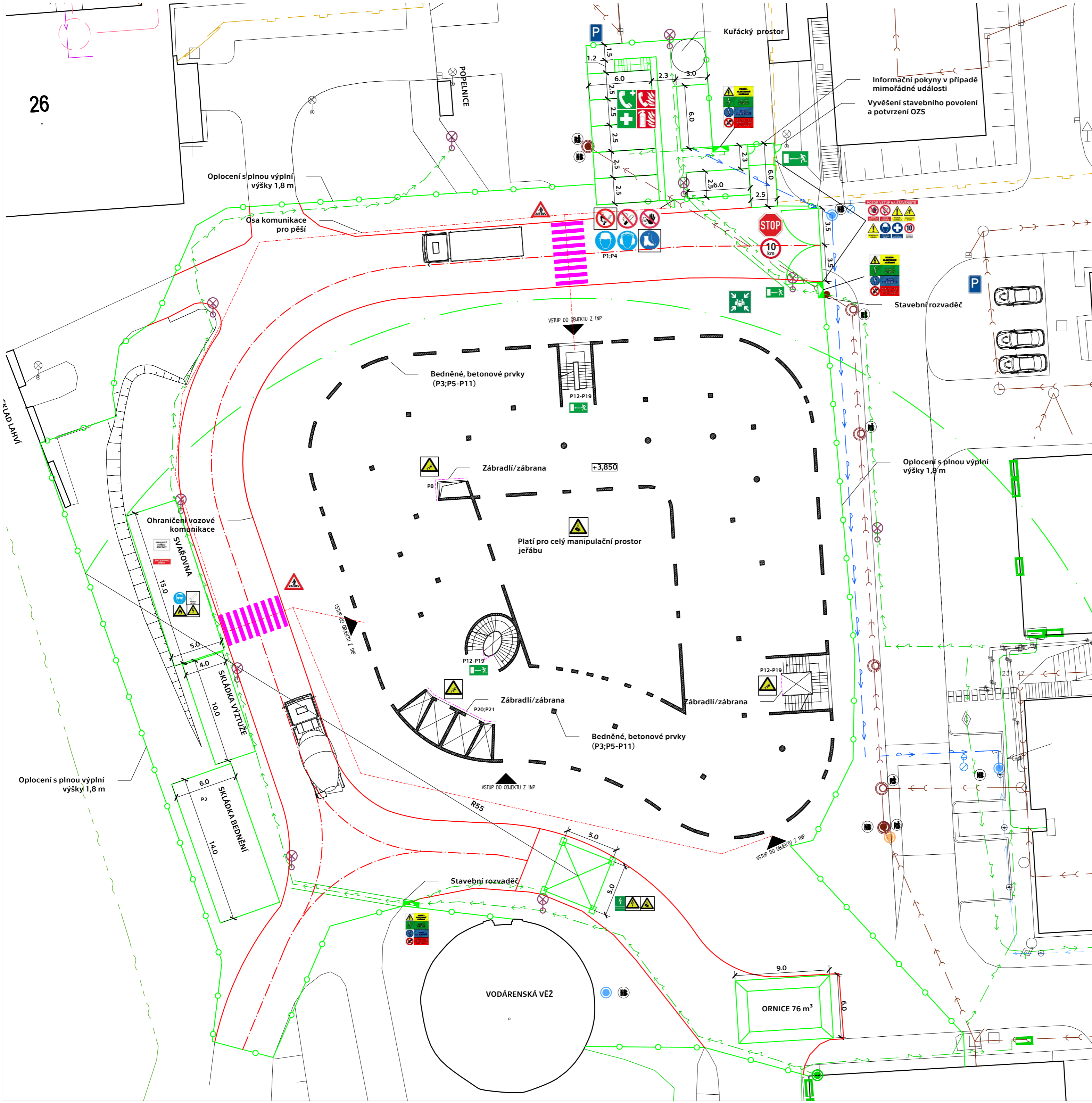
Zařízení staveniště

- Legenda**
- Osvětlení staveniště
 - Oplocení výška 1,8 m
 - Vedení elektřiny
 - Vedení vody
 - Vedení kanalizace
 - Objekt
 - Pažení
 - Zařízení staveniště
 - Zábrany proti pádu (Návrh: zábradlí výšky 1,1 m; červenobílá páska)
 - Přístup na pracoviště
 - Dopravní koridor (stávající asfalt)
 - Staveništní rozvaděč

Pozn.:
 - Kolektivní ochrana proti pádu může být dvojího provedení a ta buď zábradlím 1,1 m vysokým nebo zábranou vzášenou od vlnitého okraje 1,5 m
 - Pro celou situaci platí rizika uvedená v seznamu bezpečnostních a zdravotních rizik projektu označená písmenem A a P



| | | | |
|--|---|--------------------------|--|
| Výškový systém BpV | | Souřadnicový systém JTSK | |
| Zpracoval: JAN STREJČ | Vedoucí bakalářské práce: doc. Ing. P. Svoboda, CSc. | Školní rok: 2020/21 | Fakulta stavební CVUT |
| Katedra, předmět: k122DPM | Místo: Areál Pardubické nemocnice, Kyjevská 44 | | |
| Název a účel díla: NÁVRH OPATŘENÍ BOZP NA VÝSTAVBU NEMOCNIČNÍHO OBJEKTU | Datum: 19.10.2020 | Merítka: 1:250 | |
| Název výkresu: SITUAČNÍ VÝKRES – BOZ – HRUBÁ STAVBA 1NP | Číslo výkresu: 3. | | |



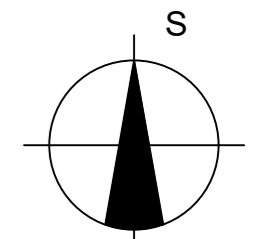
Legenda značek

- | | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

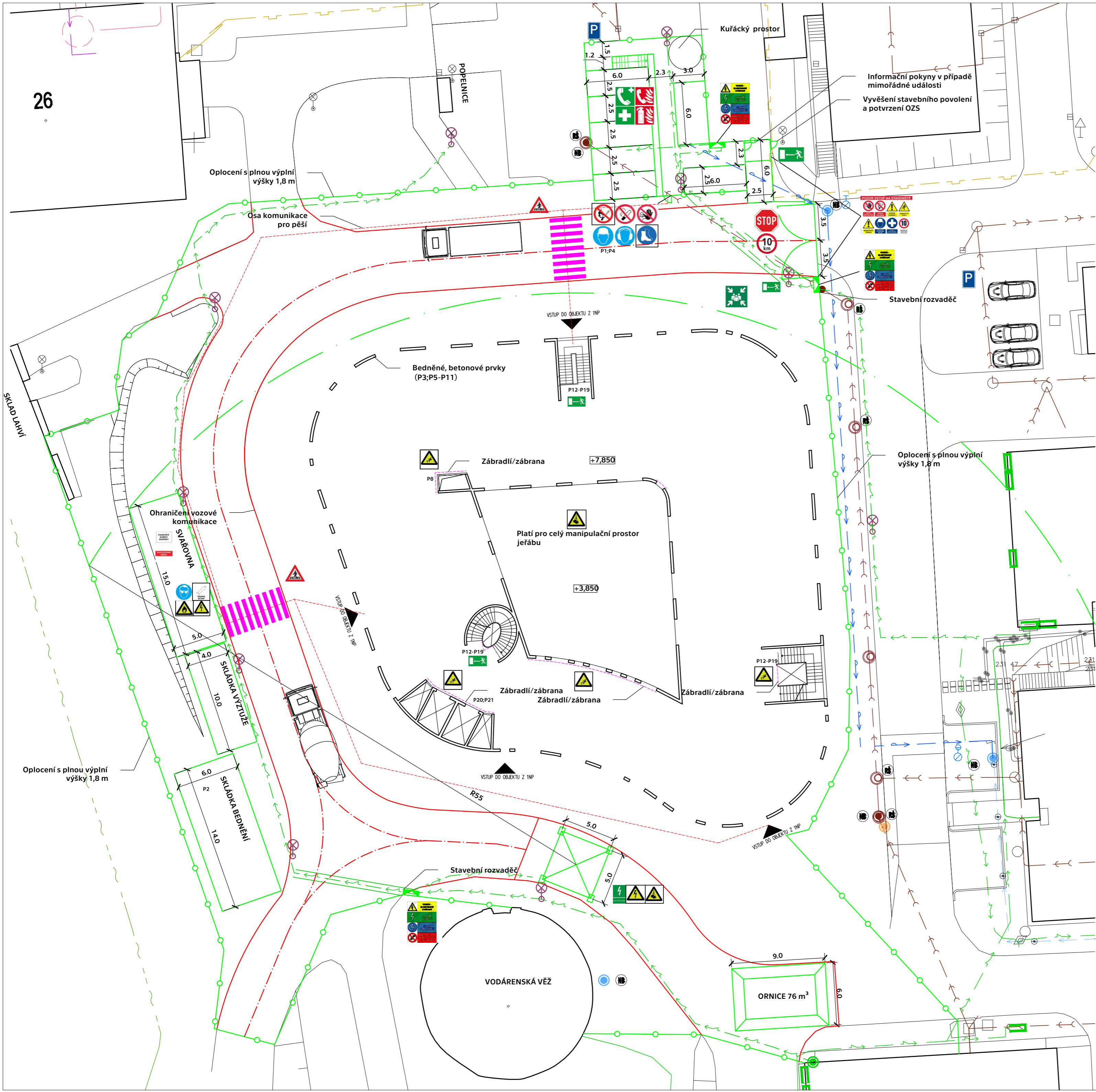
Zařízení staveniště

- | | |
|--|---|
| | Osvětlení staveniště |
| | Oplocení výška 1,8 m |
| | Vedení elektřiny |
| | Vedení vody |
| | Vedení kanalizace |
| | Objekt |
| | Pažení |
| | Zařízení staveniště |
| | Zábrany proti pádu (Návrh: zábradlí výšky 1,1 m; červenobílá páska) |
| | Přístup na pracoviště |
| | Dopravní koridor (stávající asfalt) |
| | Staveništní rozvaděč |

Pozn.:
 - Kolektivní ochrana proti pádu může být dvojího provedení a ta buď zábradlím 1,1 m vysokým nebo zábranou vázanou od vlnitého okraje 1,5 m
 - Pro celou situaci platí rizika uvedená v seznamu bezpečnostních a zdravotních rizik projektu označená písmenem A a P



| | | | |
|--|---|--------------------------|--------------------------|
| Výškový systém BpV | | Souřadnicový systém JTSK | |
| Zpracoval: JAN STREJČ | Vedoucí bakalářské práce: doc. Ing. P. Svoboda, CSc. | Školní rok: 2020/21 | Fakulta stavební CVUT |
| Katedra, předmět: k122DPM | Místo: Areál Pardubické nemocnice, Kyjevská 44 | Datum: 19.10.2020 | |
| Název a účel díla: NÁVRH OPATŘENÍ BOZP NA VÝSTAVBU NEMOCNIČNÍHO OBJEKTU | | Merítka: 1:250 | |
| Název výkresu: SITUAČNÍ VÝKRES – BOZ – HRUBÁ STAVBA 2NP | | Číslo výkresu: 4. | |



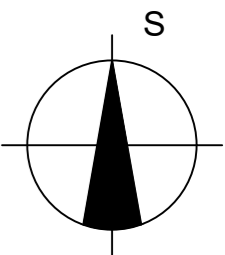
Legenda značek

- Zákaz kouření
- Nepovoláným vstup zakázán
- Stop
- Jiné nebezpečí
- Zákaz vstupu na staveniště
- Přednost jízdy před protijedoucím
- Osvětlení staveniště
- Pracuj v pevné obuvi
- Pracuj s ochranou sluchu
- Pracuj v ochranné přilbě
- Vstup jen v ochranných brýlích
- Vstup jen pro pěší
- Směsný odpad
- Stanoviště svářečské soupravy
- Zaolejevané hadry
- Maximální rychlost 10 km/h
- Pechod pro chodce
- Klesání
- Požární výtah
- Umístění hasicího přístroje
- Požární žebřík
- Umístění požární hadice
- Hlavní vypínač
- Hlavní vypínač jeřábu
- Hlavní vypínač výtahu
- Pohotovostní telefon
- První pomoc
- Směr úniku
- Únikový východ
- Shromaždiště
- Parkoviště
- El. zařízení
- Pád břemene
- Nebezpečí ohně
- Nebezpečí pádu

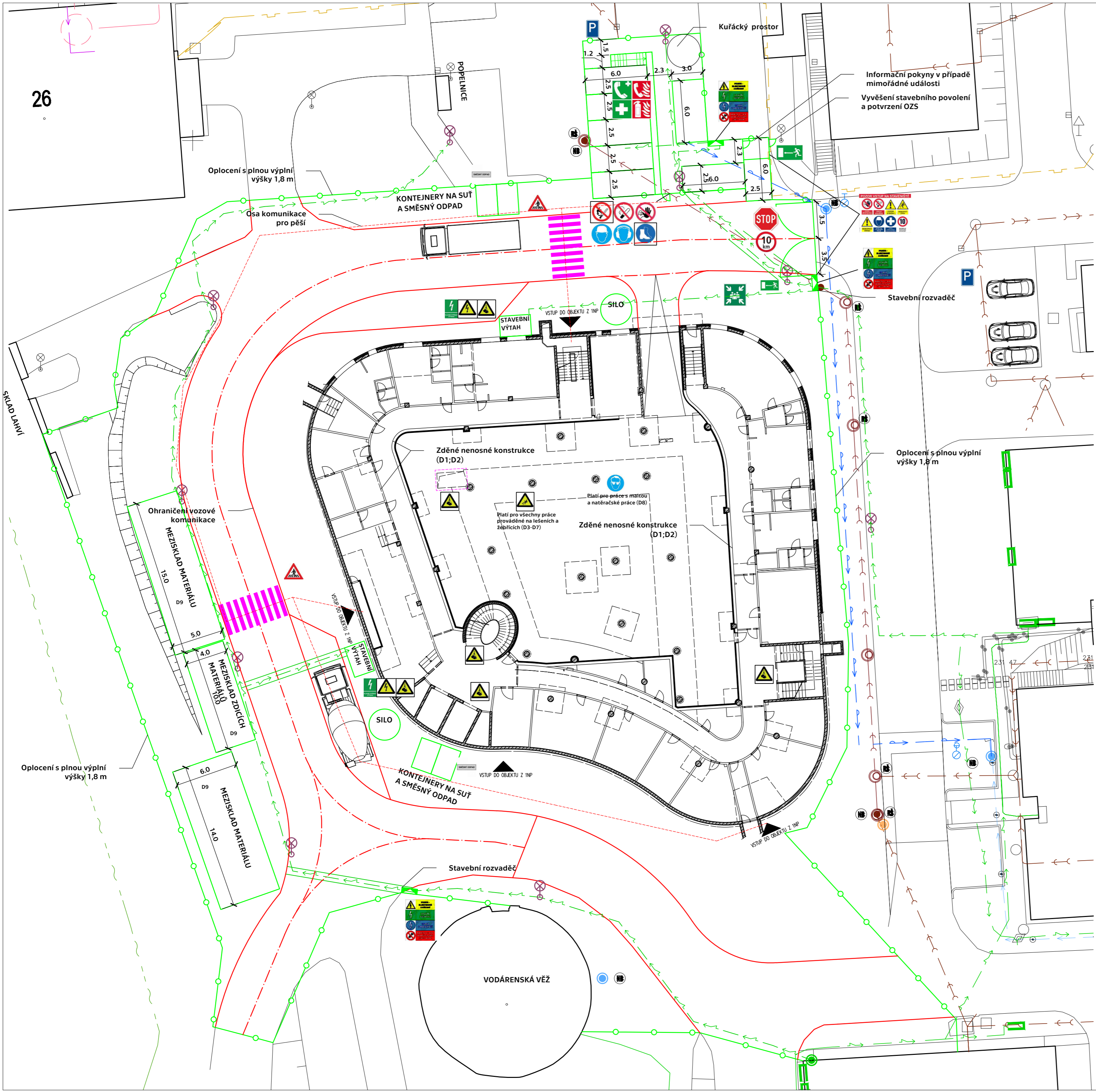
Zařízení staveniště

- Osvětlení staveniště
- Oplocení výška 1,8 m
- Vedení elektřiny
- Vedení vody
- Vedení kanalizace
- Objekt
- Pažení
- Zařízení staveniště
- Zábrany proti pádu (Návrh: zábradlí výšky 1,1 m; červenobílá páska)
- Přístup na pracoviště
- Dopravní koridor (stávající asfalt)
- Staveništní rozvaděč

Pozn.:
 - Kolektivní ochrana proti pádu může být dvojího provedení a ta buď zábradlím 1,1 m vysokým nebo zábranou vzášenou od vlnitého okraje 1,5 m
 - Pro celou situaci platí rizika uvedená v seznamu bezpečnostních a zdravotních rizik projektu označená písmenem A a P



| | | | |
|--|---|--------------------------|--|
| Výškový systém BpV | | Souřadnicový systém JTSK | |
| Zpracoval: JAN STREJČ | Vedoucí bakalářské práce: doc. Ing. P. Svoboda, CSc. | Školní rok: 2020/21 | Fakulta stavební CVUT |
| Katedra, předmět: k122DPM | Místo: Areál Pardubické nemocnice, Kyjevská 44 | Datum: 19.10.2020 | |
| Název a účel díla: NÁVRH OPATŘENÍ BOZP NA VÝSTAVBU NEMOCNIČNÍHO OBJEKTU | | Merítka: 1:250 | Číslo výkresu: 5. |
| Název výkresu: SITUAČNÍ VÝKRES – BOZ – HRUBÁ STAVBA 3NP | | | |



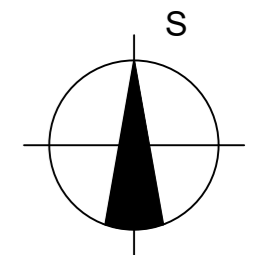
Legenda značek

-
-
-
-
-
-
-
-

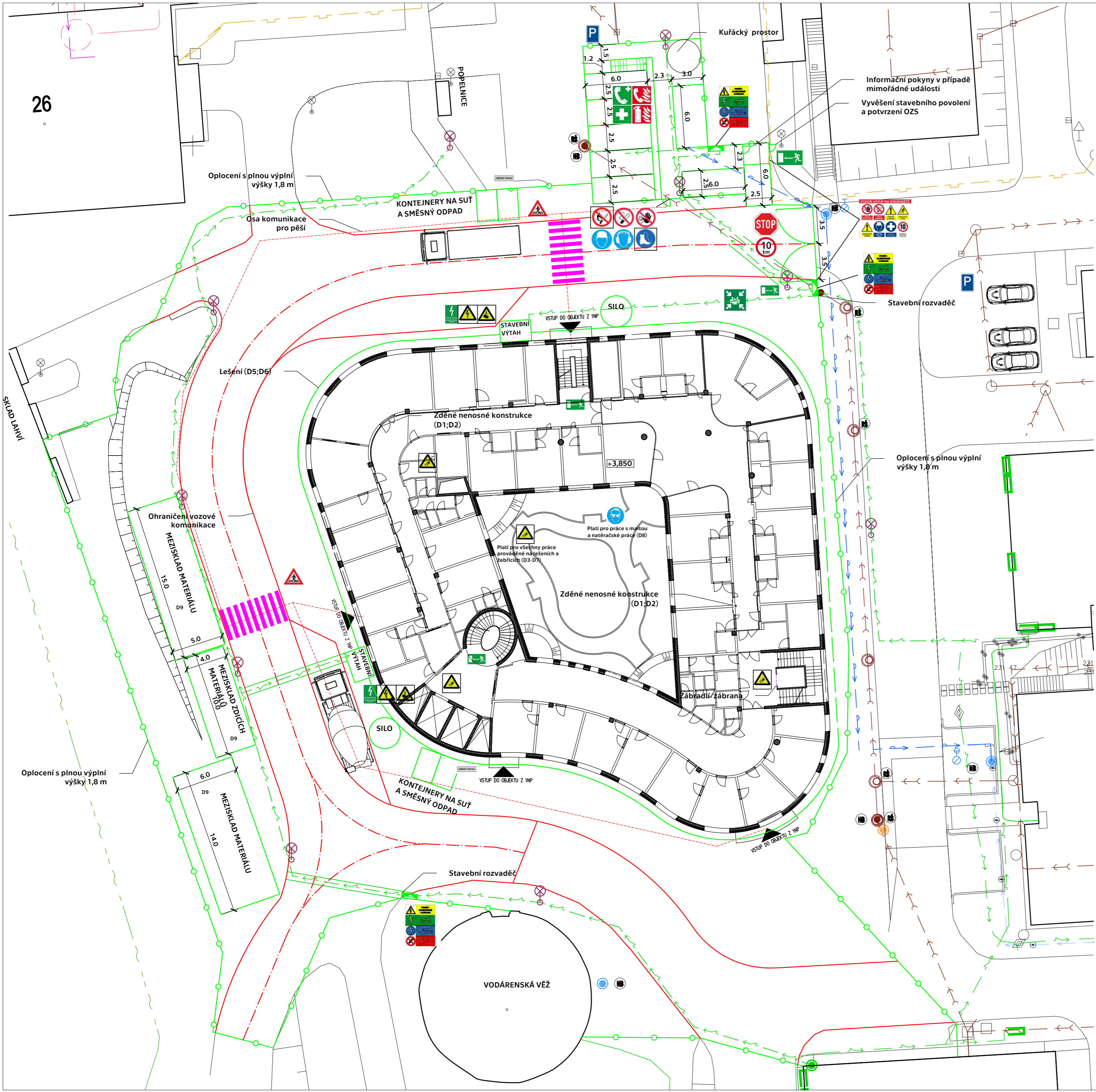
Zařízení staveniště

- Osvětlení staveniště
- Oplocení výška 1,8 m
- Vedení elektřiny
- Vedení vody
- Vedení kanalizace
- Objekt
- Pažení
- Zařízení staveniště
- Zábrany proti pádu (Návrh: zábradlí výšky 1,1 m; červenobílá páska)
- Přístup na pracoviště
- Dopravní koridor (stávající asfalt)
- Stavební rozvaděč

Pozn.: Pro celou situaci platí rizika uvedená v seznamu bezpečnostních a zdravotních rizik projektu označená písmenem A a D



| | | | |
|--|---|--------------------------|--|
| Výškový systém BpV | | Souřadnicový systém JTSK | |
| Zpracoval: JAN STREJČ | Vedoucí bakalářské práce: doc. Ing. P. Svoboda, CSc. | Školní rok: 2020/21 | Fakulta stavební CVUT |
| Katedra, předmět: k122DPM | Místo: Areál Pardubické nemocnice, Kyjevská 44 | Datum: 19.10.2020 | |
| Název a účel díla: NÁVRH OPATŘENÍ BOZP NA VÝSTAVBU NEMOCNIČNÍHO OBJEKTU | | | Merítka: 1:250 |
| Název výkresu: SITUAČNÍ VÝKRES – BOZ – DOKONČOVACÍ PRÁCE 1PP | | | Číslo výkresu: 7. |



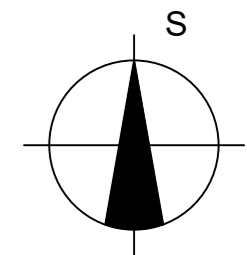
Legenda značek

- Informační tabule u vstupu na staveniště
- Zákaz kouření
- Nepovolený vstup zakázán
- Stop
- Jiné nebezpečí
- Zákaz vstupu na staveniště
- Přednost jízdy před protijedoucím
- Osvětlení staveniště
- Pracuj v pevné obuvi
- Pracuj s ochranou sluchu
- Pracuj v ochranné přilbě
- Vstup jen v ochranných brýlích
- Vstup jen pro pěší
- Směsný odpad
- Staveniště svářecí soupravy
- Zaolejované hadry
- Maximální rychlost 10 km/h
- Přejech pro chodce
- Klesání
- Požární výtah
- Sípka k požárnímu zařízení
- Ohlašovna požáru
- Umístění hasičiho přístroje
- Požární žebřík
- Umístění požární hadice
- HLAVNÍ LIŽAVĚ VODY
- HLAVNÍ LIŽAVĚ POŽÁRNÍ VODY
- HUPV
- HLAVNÍ JISTIČ
- HLAVNÍ VYPÍNAČ JEŘÁBU
- HLAVNÍ VYPÍNAČ VÝTAHU
- Pohotovostní telefon
- První pomoc
- Směr úniku
- Únikový východ
- Shromaždiště
- Parkoviště
- El. zařízení
- Pád břemene
- Nebezpečí ohně
- Nebezpečí pádu

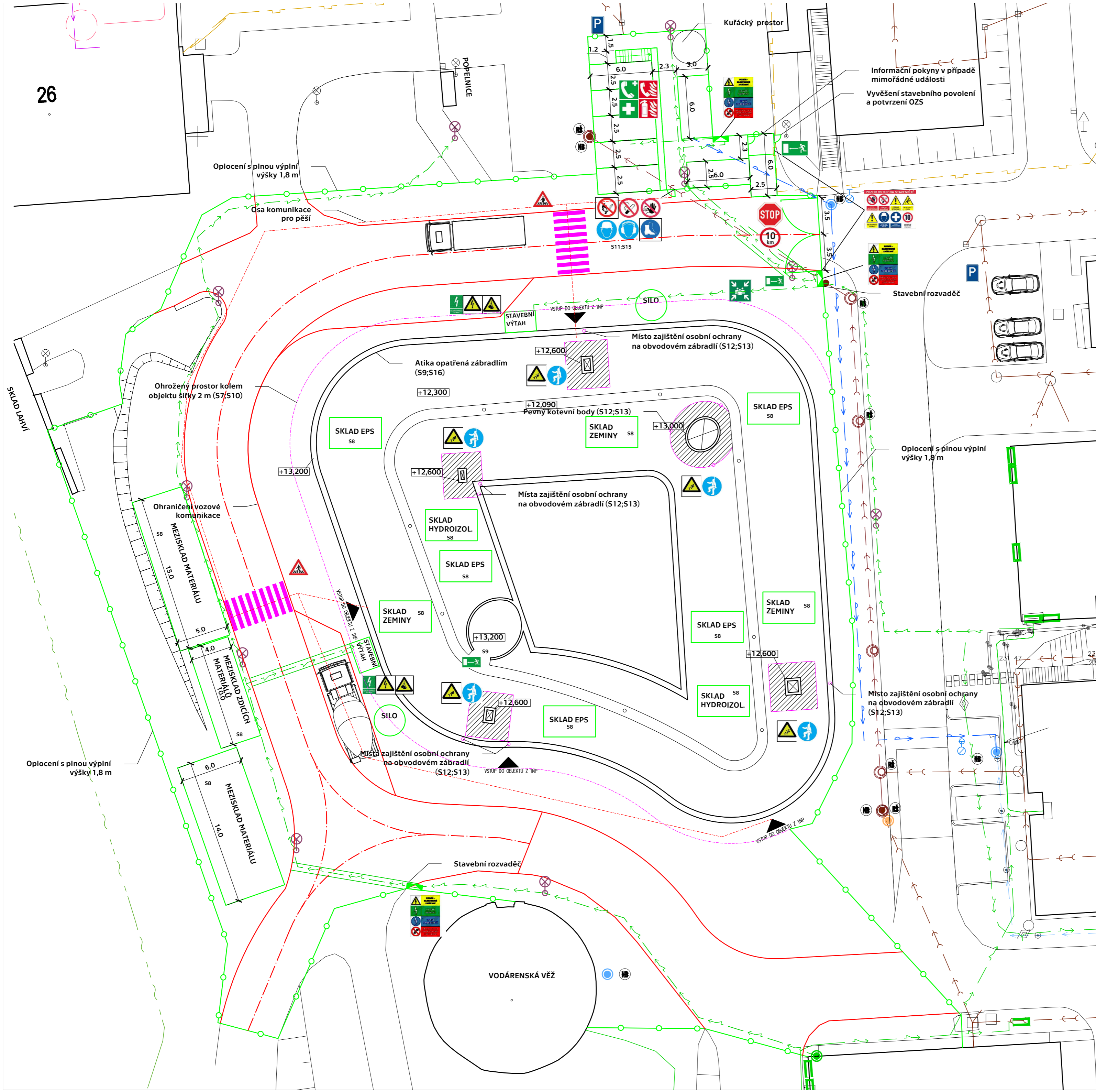
Zařízení staveniště

- Osvětlení staveniště
- Oplocení výška 1,8 m
- Vedení elektřiny
- Vedení vody
- Vedení kanalizace
- Objekt
- Pažení
- Zařízení staveniště
- Zábrany proti pádu (Návrh: zábradlí výšky 1,1 m; červenobílá páska)
- Přístup na pracoviště
- Dopravní koridor (stávající asfalt)
- Staveništní rozvaděč

Pozn.: Pro celou situaci platí rizika uvedená v seznamu bezpečnostních a zdravotních rizik projektu označená písmenem A a D



| | | | |
|--|---|--------------------------|--|
| Výškový systém BpV | | Souřadnicový systém JTSK | |
| Zpracoval: JAN STREJČ | Vedoucí bakalářské práce: doc. Ing. P. Svoboda, CSc. | Školní rok: 2020/21 | Fakulta stavební CVUT |
| Katedra, předmět: k122DPM | Místo: Areál Pardubické nemocnice, Kyjevská 44 | Datum: 19.10.2020 | |
| Název a účel díla: NÁVRH OPATŘENÍ BOZP NA VÝSTAVBU NEMOCNIČNÍHO OBJEKTU | Merítka: 1:250 | Číslo výkresu: 8. | |
| Název výkresu: SITUAČNÍ VÝKRES – BOZ – DOKONČOVACÍ PRÁCE 2NP | | | |

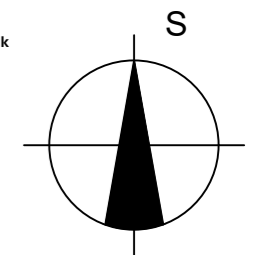


Legenda značek

- Informační tabule u vstupu na staveniště
- Zákaz kouření
- Nepovolaným vstup zakázán
- Stop
- Jiné nebezpečí
- Zákaz vstupu na staveniště
- Přednost jízdy před protijedoucím
- Osvětlení staveniště
- Pracuj v pevné obuvi
- Pracuj s ochranou sluchu
- Pracuj v ochranné přilbě
- Vstup jen v ochranných brýlích
- Vstup jen pro pěší
- Pracuj jen v POZ
- Směšný odpad
- Stanišoviště svářecí soupravy
- Zaolejevané hadry
- Maximální rychlost 10 km/h
- Přečhod pro chodce
- Klesání
- Požární výtah
- Šipka k požárnímu zařízení
- Ohlašova požáru
- Umístění hasičho přístroje
- Požární žebřík
- Umístění požární hadice
- HLAVNÍ UZÁVĚR VODY
- HLAVNÍ UZÁVĚR POŽÁRNÍ VODY
- HUPV
- Hlavní jistič
- Hlavní vypínač jeřábu
- Hlavní vypínač výtahu
- Pohotovostní telefon
- První pomoc
- Směr úniku
- Únikový východ
- Shromazdiště
- Parkoviště
- El. zařízení
- Pád břemene
- Nebezpečí ohně
- Nebezpečí pádu

Zařízení staveniště

- Legenda
- Osvětlení staveniště
 - Oplocení výška 1,8 m
 - Vedení elektrifiny
 - Vedení vody
 - Vedení kanalizace
 - Objekt
 - Pažení
 - Zařízení staveniště
 - Zábrany proti pádu (Návrh: zábradlí výšky 1,1 m; červenobílá páska)
 - Přístup na pracoviště
 - Dopravní koridor (stávající asfalt)
 - Staveništní rozvaděč
 - Nebezpečný prostor
- Pozn.:
 - Činnosti v místech otvorů (nebezpečný prostor) s rozměrem větším jak 0,25 m lze provádět jen s osobní ochranou proti pádu
 - Pro celou situaci platí rizika uvedené v seznamu bezpečnostních a zdravotních rizik projektu označená písmenem A a S



| | | | |
|--|---|--------------------------|--|
| Výškový systém BpV | | Souřadnicový systém JTSK | |
| Zpracoval: JAN STREJČ | Vedoucí bakalářské práce: doc. Ing. P. Svoboda, CSc. | Školní rok: 2020/21 | Fakulta stavební CVUT |
| Katedra, předmět: k122DPM | Místo: Areál Pardubické nemocnice, Kyjevská 44 | | |
| Název a účel díla: NÁVRH OPATŘENÍ BOZP NA VÝSTAVBU NEMOCNIČNÍHO OBJEKTU | Datum: 19.10.2020 | Merítka: 1:250 | |
| Název výkresu: SITUAČNÍ VÝKRES – BOZ – DOKONČOVACÍ PRÁCE STŘECHY | Číslo výkresu: 9. | | |