

Legenda :

Stávající objekty
Polohopisné geodetické zaměření
Výškopisné zaměření geodemem
Výškopis dopočtený (interpolace)
Upravený terén
Oplocení

486 91 (486 03)
UT 487.18

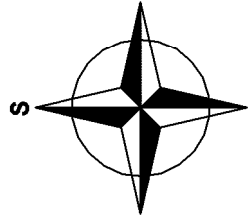
	Navrhovaná hala
	Navrhovaná opěrná stěna (součást haly)
	Navrhovaný okapový chodníček vč. žlabovek (viz řezy a zejména konstrukční detaily)
	Navrhovaná zídka na stávající opěrné stěně
	Navrhovaná pojžděná zpevněná plocha (zámková dlažba)
	Navrhovaná pochodzí zpevněná plocha (zámková dlažba)
	Navrhované ozelenění po provedení terénních úprav (osetí travním semenem)

	Hrubé terénní úpravy pro halu HTU = 486.80 (−0.400) výkop v úrovni pod podlahovými vrstvami HTU pod zpevněnými plochami dle konkrétní skladby (výkop dle nivelety zpevněné plochy)
--	---

V místě okolo sondy S3 existuje pravděpodobnost nalezení nesourodých navážek i pod úrovní HTU, proto je nutno uvažovat s rezervou (výměnou) této navážky v rozsahu cca 60m2, tj. cca 70m3 (nutno zahrnout do ceny prací !). Plošně se týká cca prostoru mezi osou A/5–9 a přílehlými zpevněnými plochami. Rozhodnutí o této event. výměně dle skutečného stavu obnažené navážky (geotechnik dodavatele), pro výměnu možno využít běžný inertní materiál z výkopů jiných částí stavby.

Před začátkem stavby provede investor vyklizení pozemku od skladovaného materiálu a hromady zeminy u východního štítu budoucího objektu (nutná prohlídka staveniště).

OB12	Obrubník silniční výšky 12 cm
OB2	Obrubník silniční výšky 2 cm
OB0	Obrubník silniční zapuštěný
P5	Obrubník parkový výšky 5 cm
P0	Obrubník parkový zapuštěný
ŽL	Žlabovka šířky 200mm – 61.5 bm
G1 – G4	Litínová mříž v rámci žlabovky – 4ks (viz též ZTI)
3x	jižní fasáda, 1x SZ roh haly



Ved.projektant :	Zodp.projektant :	Vypracoval :	Kreslil :
Ing. Václav Hlinka		Pavel Sutnar	
Akce :	Věznice Příbram – Výstavba výrobně vzdělávací haly		
Investor :	Vězeňská služba České republiky		
Místo :	Dubenec		
Stupeň PD :	DSP + DPS		
Datum :	01/2015		
Číslo akce :	1415		
Měřítko :	1 : 200	Číslo výkresu : D.1.c.6.	

Stavební úpravy :

- Demontáž stávající chodníčku (zámková dlažba, záhonové obrubníky, palisády) v ploše cca 17 m2 – využitelný materiál uskladnit dle investora
- Demontáž a demolice částí stávající opěrné zídky (bednicí dílce, krycí desky) v délce cca 12.6 bm (šířka 0.4m, výška cca 0.8m) – využitelný materiál uskladnit dle investora, okraj zídky začistit
- Navýšení stávající opěrné stěny v délce 3.3 bm (omezení požárního odstupu) Betonové tvarovky např. KB blok (š=0.2m, oboustranný štipaný povrch, krycí desky). Výška nové zídky 1.0m (nutno do úrovně nadpraží stávajícího okna přílehlého objektu – požární bezpečnost). Využití svísele R10 v každé dutině d 0.2m (nutno spojit s původní zídkou – roxory)
- Rozšíření okapového chodníčku pro venkovní vyrovnávací schodiště do místnosti elektro ve stejném systému jako okolní část (obrubník, betonové desky do betonu)
- Napojení nových konstrukcí na stávající stav
- Zafixnutí stávající živitčné plochy, osazení silničních obrubníků do betonového lože a následně event. zočistění konstrukce (plynulé napojení konstrukcí)
- Demontáž a demolice stávající nefunkční zděné šachty 1x1m vč. jejího zasypání

Poznámka :

- \* S tímto výkresem souvisí všechny situace stavby v části C. projektu a výkres konstrukčních detailů
- \* Před zahájením výkopových prací je nutné provést opětovné ověření stávajících sítí a zajistit jejich event. ochranu (zejména s ohledem na navrhované konstrukce – základy ap.) – plnění dodavatele
- \* Před započatím prací bude provedeno posekání travního porostu všech stavbou dotčených ploch a likvidace takto vzniklého odpadu ve spolupráci s investorem
- \* Ze všech stavbou dotčených ploch bude provedena skryvka ornice v průměrné tl. 100mm, celková uvažovaná plocha skryvky přibližně 950 m2, tzn. 95 m3. Následná využitelnost pro budoucí ohumusování zelených ploch je uvažována cca 50% s ohledem na její kvalitu.
- \* Dodavatel stavby provede úpravy všech dotčených ploch výstavby (využitých např. jako ZS, resp. mezeuloponie materiálu apod.).
- \* Vzorový řez zpevněnou pojžděnou plochou viz konstrukční detaily

Skladby konstrukcí :

- A

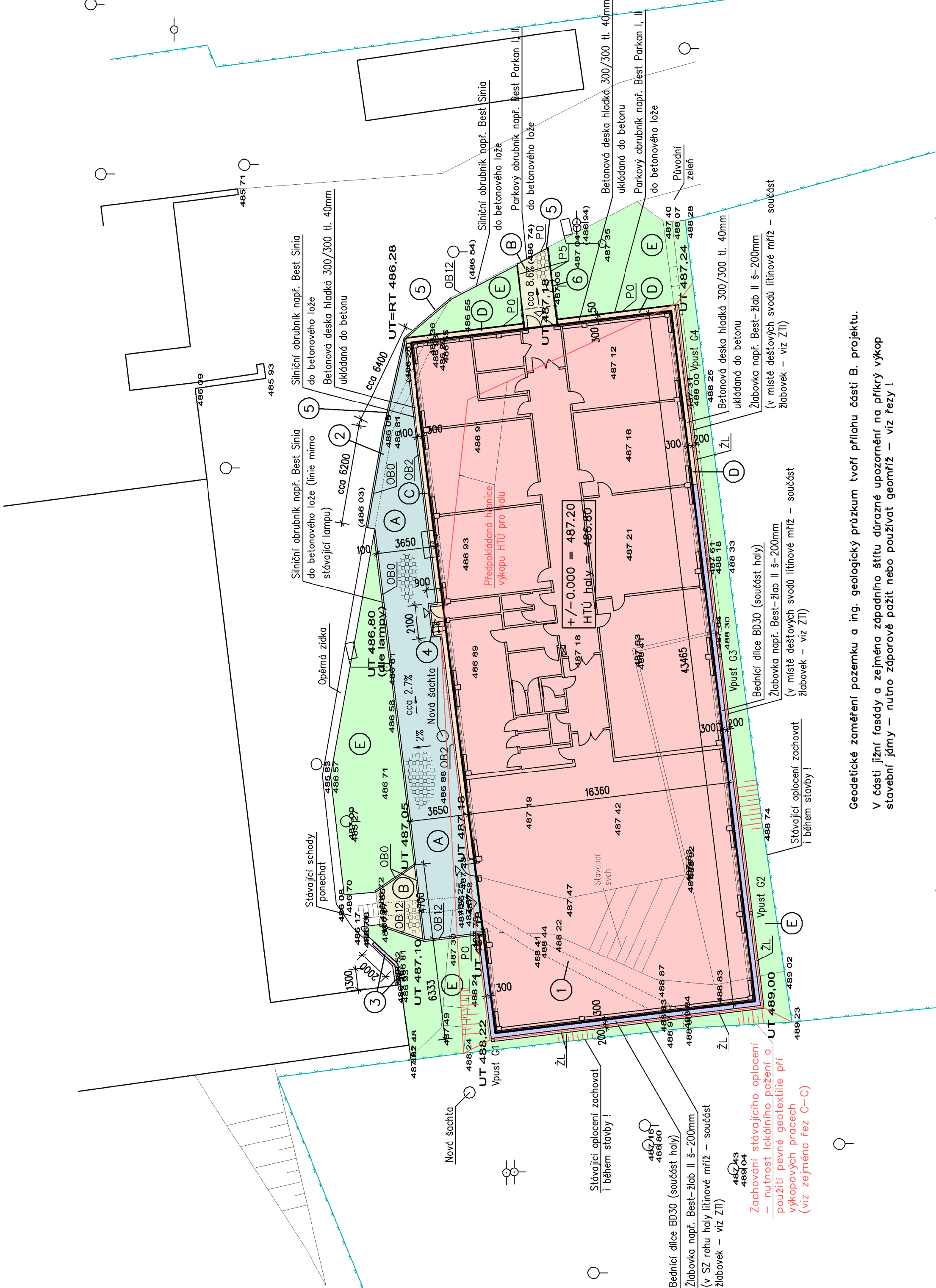
Pojžděná plocha (tl. celkem 520mm) – 108 m2 :  
– Betonová zámková dlažba přírodní (ČSN 736126) – 80mm  
– Kladečí vrstva (frakce 4–8mm) – 40mm  
– Drcené kamenivo (frakce 8–16mm) – 150mm  
– Drcené kamenivo (frakce 0–63mm) – 250mm  
– Zemní plát upravený a zhutněný  
Edef,2 = min.45MPa (ČSN 721006)
- B

Chodníky (tl. celkem 360mm) – 18 m2 :  
– Betonová zámková dlažba přírodní (ČSN 736126) – 80mm  
– Kladečí vrstva (frakce 4–8mm) – 30mm  
– Drcené kamenivo (frakce 8–16mm) – 50mm  
– Drcené kamenivo (frakce 16–32mm) – 200mm  
– Zemní plát upravený a zhutněný  
Edef,2 = min.30MPa (ČSN 721006)
- C

Okapový chodníček severní fasáda (tl. celkem 300mm) – 11 m2 :  
– Betonová deska 290/290 – 40mm  
– Kladečí vrstva (beton C16/20) – 100mm  
– Hlutnitelný materiál (např. šterkodrt) – 160mm  
– Zemní plát upravený a zhutněný  
Edef,2 = min.20MPa (ČSN 721006)
- C

Okapový chodníček východní štít a část jižní fasády (tl. celkem 300mm) – 8 m2 :  
– Betonová deska 290/290 – 40mm  
– Kladečí vrstva (frakce 4–8mm) – 30mm  
– Drcené kamenivo (frakce 8–16mm) – 50mm  
– Hlutnitelný materiál (např. šterkodrt) – 180mm  
– Zemní plát upravený a zhutněný  
Edef,2 = min.20MPa (ČSN 721006)
- D

Zeleň – cca 236 m2 :  
– Doplnění ornice v tl. 50 až 150mm a osetí travním semenem 30 g/m2  
– Zemní plát upravený a zhutněný  
Edef,2 = min.20MPa (ČSN 721006)



Zachování stávajícího oplocení – nutnost lokálního pažení a použití pevné geotextilie při výkopových pracích (viz zejména řez C–C)