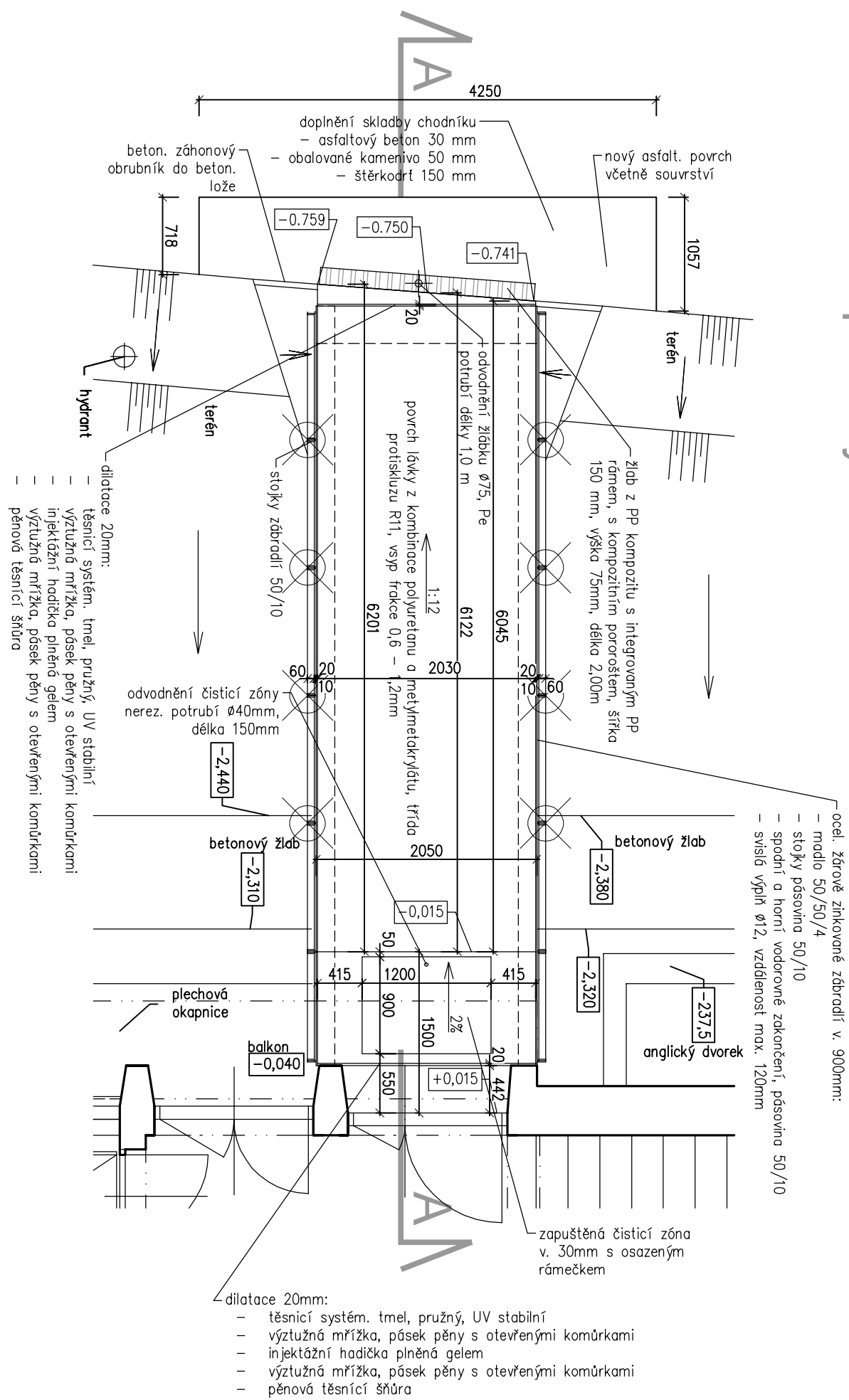
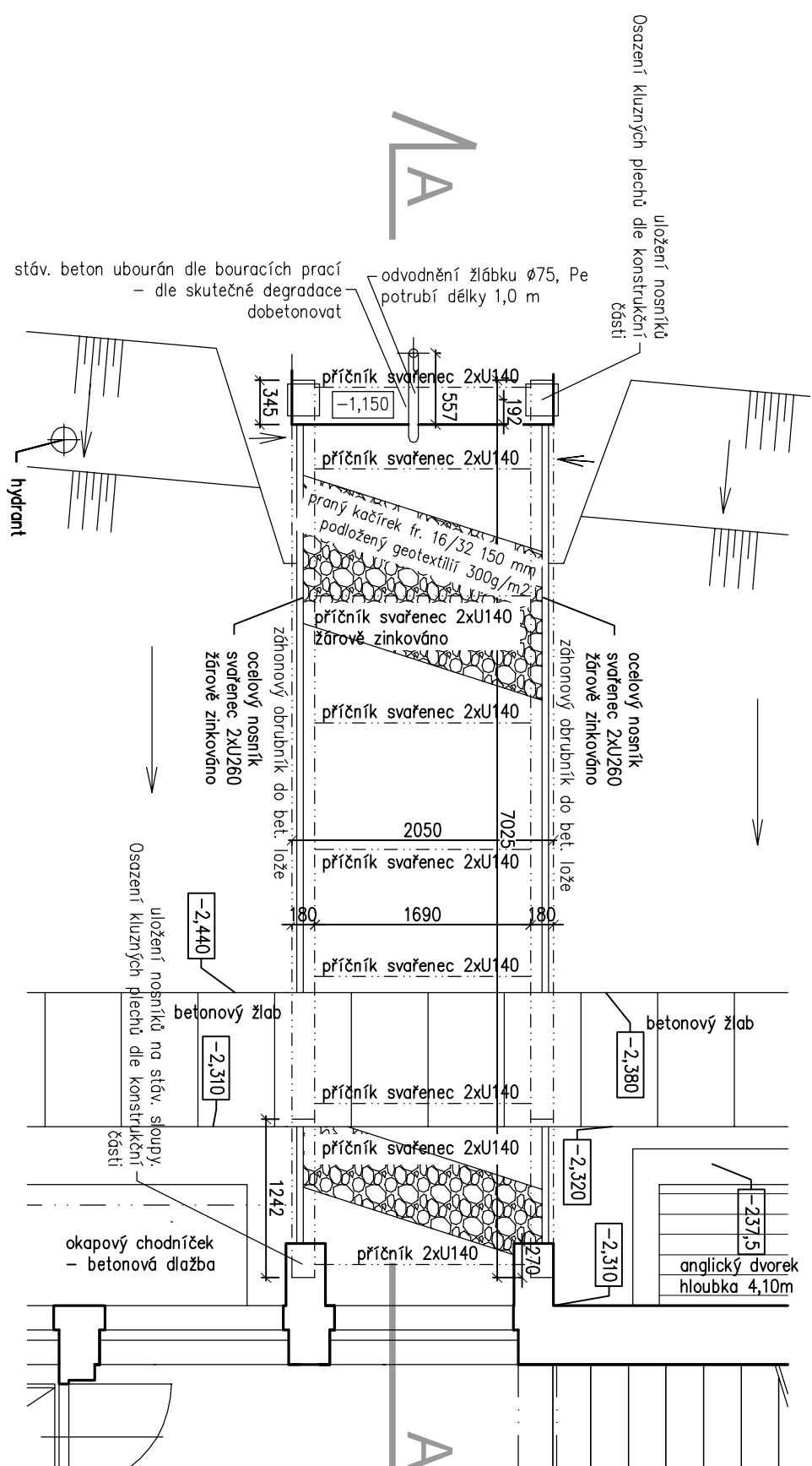


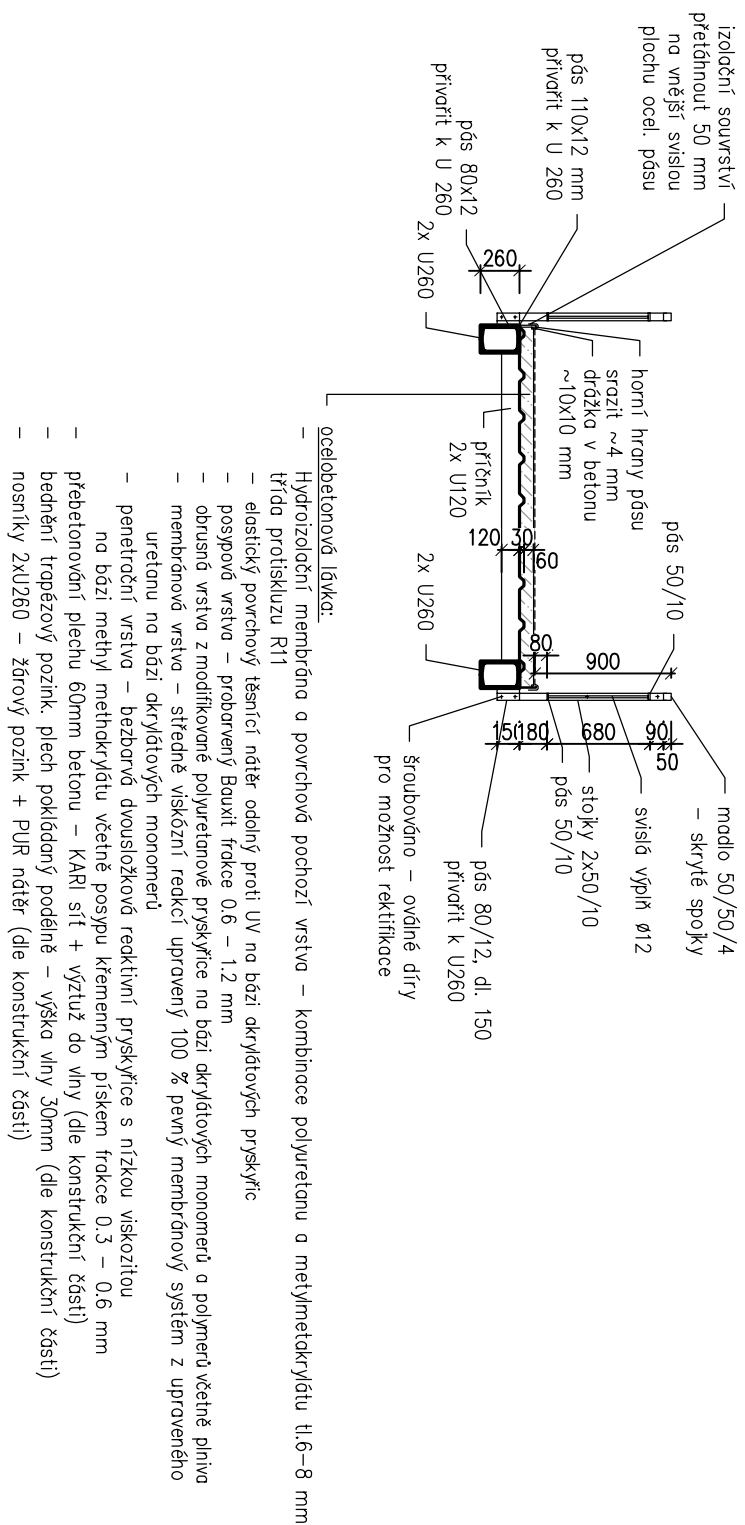
lávka 3 - púdorys 1:50



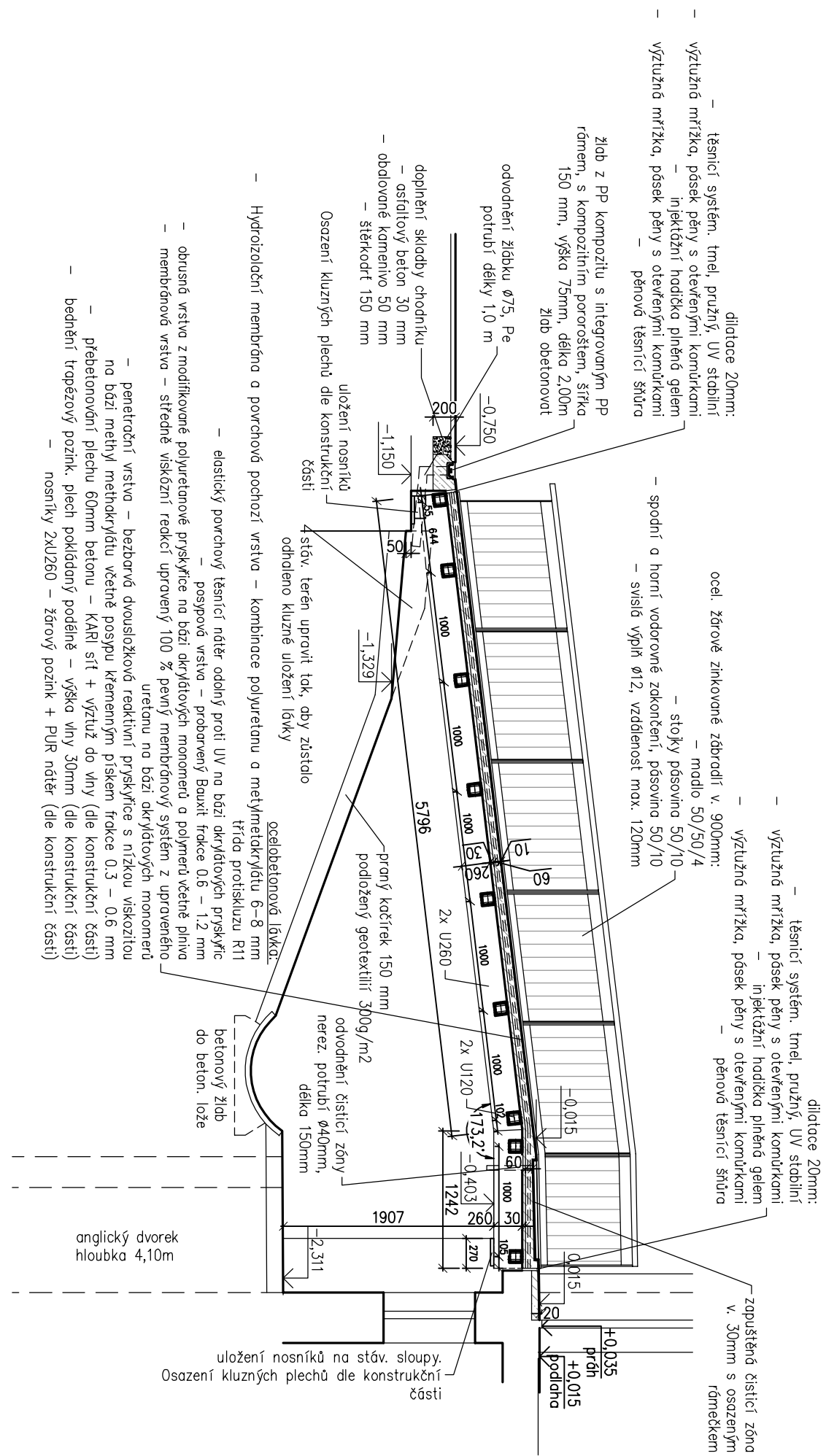
lávka 3 - půdorys v úrovni 1.PP



vzorový příčný řez



lávka 3 - řez A

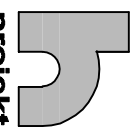
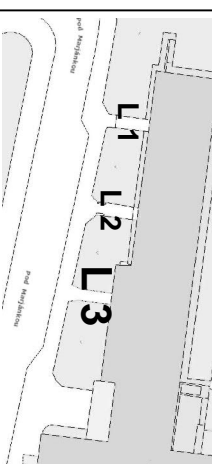


POZNAMKY:

- Při realizaci stavby je nezbytné postupovat v souladu s listem projektové dokumentace a to zejména: čísti statika, architektonicko-stavební řešení – technické zprávy, půdorys, řezu, tabulek a detailů
 - Vzhledem ke složitosti a provázanosti je nutno dodržet vazbu mezi jednotlivými profesemi.
 - Při realizaci stavby je nezbytné dodržet požadavky projektové dokumentace – jednotlivých profesí. Před každou změnou je nezbytné vyzvat generálního projektanta k písemnému vyjádření (zápisem do S.D.) nesloucí pouze vyjádření konkrétní profese (koordinace).
 - Po celou dobu výstavby je nutné dodržovat veškeré předpisy a vyhlášky o bezpečnosti práce a použití bezpečnostní a hygienické ochranné prostředky.
 - Po celou dobu výstavby je nutné dodržovat veškeré předpisy a vyhlášky o odpadech.
 - Blížen stavby není přípustné lokálně zatěžovat konstrukce (např. skládování materiálů) z důvodů lokálního přetížení konstrukce.
 - V případě nesouladnosti mezi jednotlivými částmi dokumentace platí, že:
 - výkresy podrobnějšího měřítka mají přednost před výkresy hrubého měřítka, pořazeným ke stejnému dotu
 - textové určení (specifikace) mají přednost před výkresy
 - bez ohledu na předcházející podmínky má dokumentace pozdějšího data vždy přednost před dokumentací dřívějšího data
 - Při nejasnostech je nutné kontaktovat projektanta
 - Při realizaci stavby je nutné dodržovat požadavky požárně bezpečnostního řešení včetně provizorních opatření
 - Veškeré rozmary je třeba prověřit na stavbě důkladným zaměřením před zadáním prvků do výroby
 - Jakoukoli případné změny či úpravy v projektové dokumentace je třeba konzultovat a nechat schválit generálním projektantem
 - Dokumentace pro provedení stavby nezahrnuje dodavatelskou dílenskou a montážní dokumentaci.
- Stavební práce budou provedeny dle platných předpisů a technických norem

Projektová dokumentace byla vypracována na základě předpokládaného stavu nepřístupných konstrukcí a tento výchozí předpoklad musí být v průběhu realizace ověřen, případně revidován a doplněn

Po ukončení boursačních prací před zadáním ocelové konstrukce do výroby je nutno provést kontrolu a ověření geometrie konstrukce předpokládané v projektové dokumentaci. Následně bude na skutečné rozměry dodatelem vypracována dílenská dokumentace.

 <p>h - projekt s.r.o. Kopanič 966/93 120 00 Praha 2 IČ 80468653 DIČ CZ80468653</p>	<p>projekt</p>			<p>±0 = vstup objektu</p>
	<p>POLOHOPISNÝ SYSTÉM ÚTSK VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM MISŇI</p>			
<p>PRŮVODNÍ Hlavní město Praha, svěřená správa MČ Praha 6, Čs. armády 23, 160 52 Praha 6.</p>				
<p>STAVBA</p>	<p>HP</p>	<p>1200 ROL</p>	<p>PROJEKTANT</p>	<p>POS</p>
<p>Ing. P. Hruška</p>	<p>Poliklinika Praha 6 Pod Marjánkou 1906/12, 16900 Praha 6 - Břevnov</p>	<p>Pavel Hnilčka</p>	<p>P. Hnilčka</p>	<p><i>[Signature]</i></p>
<p>OS</p>	<p>OS</p>	<p>POS</p>	<p>POS</p>	<p>POS</p>
<p>D. 1.1 architektónico-stravovní řešení</p>	<p>D. 1.1 přístupových lávek</p>	<p>D. 1.1 architektónico-stravovní řešení</p>	<p>D. 1.1</p>	<p>D. 1.1</p>
<p>navrhovaný stav</p>	<p>navrhovaný stav</p>	<p>navrhovaný stav</p>	<p>navrhovaný stav</p>	<p>navrhovaný stav</p>
<p>lávka 3 - půdorysy, řezy</p>	<p>lávka 3 - půdorysy, řezy</p>	<p>lávka 3 - půdorysy, řezy</p>	<p>lávka 3 - půdorysy, řezy</p>	<p>lávka 3 - půdorysy, řezy</p>
<p>3.3</p>	<p>3.3</p>	<p>3.3</p>	<p>3.3</p>	<p>3.3</p>