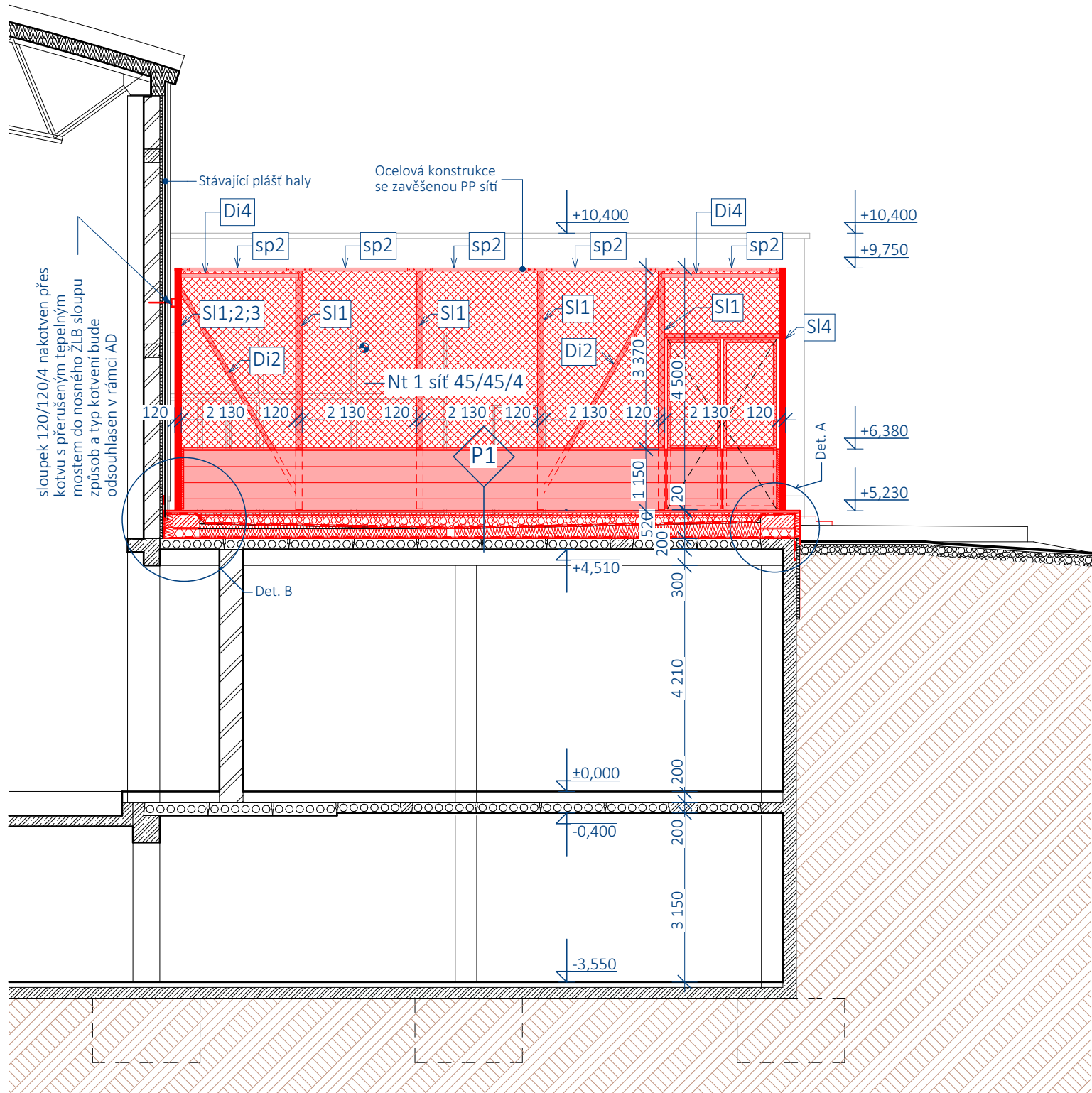


BOURANÉ KONSTRUKCE



NAVRŽENÝ STAV

LEGENDA KONSTRUKCÍ:

- bourané konstrukce
- nově navržené konstrukce
- stávající žb konstrukce C 30/37, R 10 505
- štěrkový podsyp
- stávající terén
- stávající tepelná izolace (XPS,PIR)
- stávající hydroizolace

SKLADBA POVRCHU P1

- plastový skládaný povrch - dlaždice ze silného a stabilního polypropylenu tl. 13 mm technologické podmínky budou dodrženy dle dodavatele sportovního povrchu
- velkoformátová betonová dlažba 600/600/50 mm
- kladecí vrstva - štěrkodrt frakce 4-8 mm hutněno tl. 40 mm
- keramické kamenivo - kermazit 8 -16 mm hutněno tl. 40 - 190 mm zabaleno do geotextilie
- duální systém hydroizolace z m-PVC fólie s vloženou drenážní vrstvou (např. systém DUALDEK - Dekplan 77, Dekdren P900, Dekplan 77)
- ochranná geotextilie (např. FILTEK 500)
- tepelná izolace XPS tl. 250 - 380 mm (spádové klíny) (např. FIBRANxps 300-L, sklon 2%)
- pojistná hydroizolace z navařených asfaltových SBS pásů (např. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL)
- asfaltová vodou ředitelná emulze, přípravný nátěr povrchu (např. Dekprimer)
- stávající konstrukce stropu (dutinové předpjaté panely) tl. 200 mm

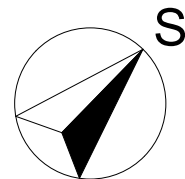
SKLADBA POVRCHU P2

- velkoformátová betonová dlažba 600/600/50 mm
- kladecí vrstva - štěrkodrt frakce 4-8 mm hutněno tl. 40 mm
- keramické kamenivo - kermazit 8 -16 mm hutněno tl. 40 - 190 mm zabaleno do geotextilie
- duální systém hydroizolace z m-PVC fólie s vloženou drenážní vrstvou (např. systém DUALDEK - Dekplan 77, Dekdren P900, Dekplan 77)
- ochranná geotextilie (např. FILTEK 500)
- tepelná izolace XPS tl. 250 - 380 mm (spádové klíny) (např. FIBRANxps 300-L, sklon 2%)
- pojistná hydroizolace z navařených asfaltových SBS pásů (např. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL)
- asfaltová vodou ředitelná emulze, přípravný nátěr povrchu (např. Dekprimer)
- stávající konstrukce stropu (dutinové předpjaté panely) tl. 200 mm

CELKOVÁ VÝŠKA SKLADBY BUDE UPRAVENA A ODSOUHLASENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU, PO PROVEDENÝCH SONDÁCH DO STÁVAJÍCÍHO SOUVRSTVÍ.

POZNÁMKY:

- Veškeré konstrukce oplocení jsou zobrazeny schematicky. Před začátkem stavebních prací a výroby zámečnických prvků předloží zhotovitel výrobní dokumentaci ke konzultaci autorskému dozoru!
- Před začátkem demontáže původního povrchu plochy budou provedeny min. 3 sondy do podloží (u vpustí, v ploše a u navazující svislé kce haly) pro určení přesného postupu bouracích prací.
- Během stavebních prací se musí zajistit ochrana stávajících odvodňovacích vpustí před poškozením a zanesením suti!
- Během bouracích a stavebních prací je nutno chránit stávající konstrukce, dveřní prosklené výplně a plechové povrchy fasády haly zakrytím ochrannou geotextilií, případně OSB deskami.



<b>FIALA JUNG</b> ATELIER	<b>vypracoval:</b> Michal Jung & Ing. arch. Tomáš Fiala S. K. Neumanna 1007/14; 363 01 Ostrov mob.: 775 922 245 e-mail: jung.m@centrum.cz	<b>investor:</b> Statutární město Karlovy Vary Moskevská 2035/21 360 01 Karlovy Vary	<b>obsah:</b>  ŘEZ A-A'	
	<b>název zakázky:</b> VÍCEÚČELOVÉ HRŠTĚ U TRÉNINKOVÉ HALY KV ARÉNY	<b>obec:</b> Karlovy Vary	<b>datum:</b> 09 / 2023	<b>měřítko:</b> 1:100 (A2)
	<b>č. zakázky:</b> 19_007_30	<b>stupeň:</b> DJS	<b>č. paré:</b>	<b>číslo přílohy:</b> D.1.1.b.6
	Západní 73, Karlovy Vary 360 01 p.č. 138/8, k.ú. Tuhnice [663492]			

<b>autorizovaná osoba:</b> Ing. Tomáš Pospíchal ČKAIT 0301242
---