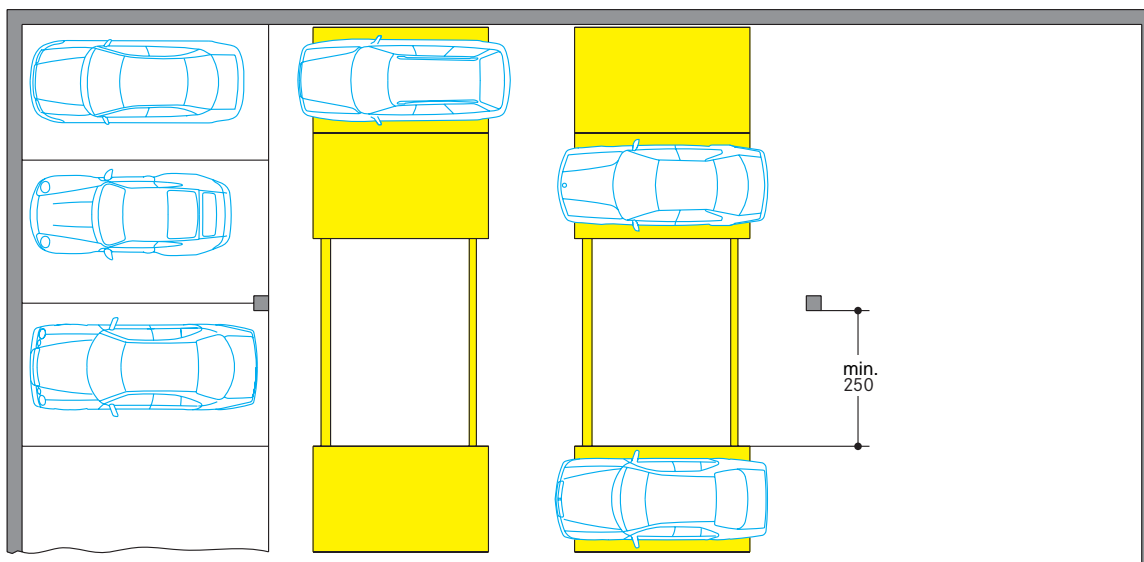
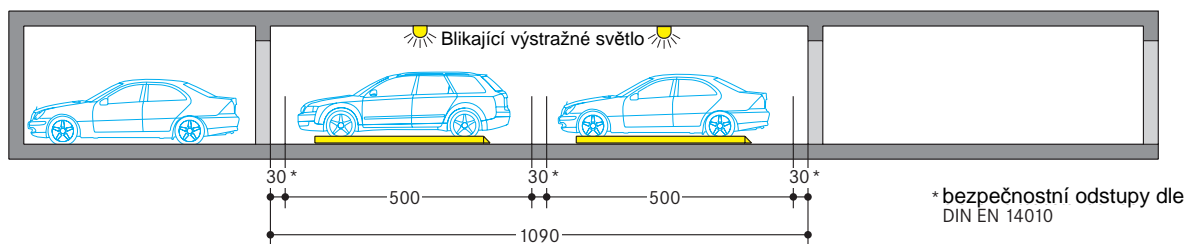
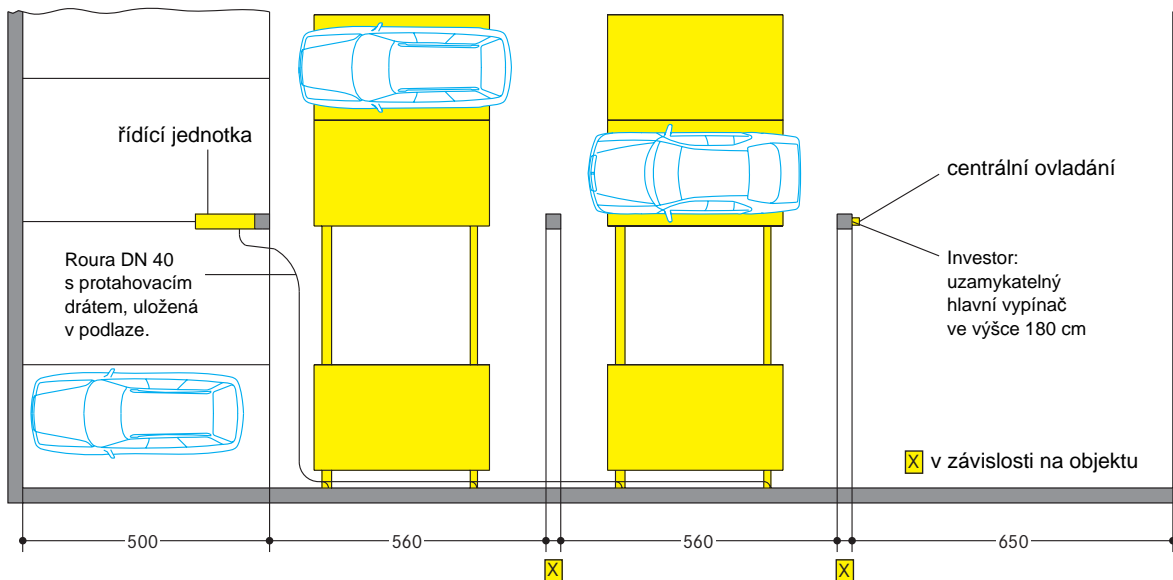


Všechny rozměry v cm. Max. nosnost 2000 kg (max. zatížení na kolo 500 kg).



Půdorys provedení se sloupy garáže mezi řadami parkovacích plošin



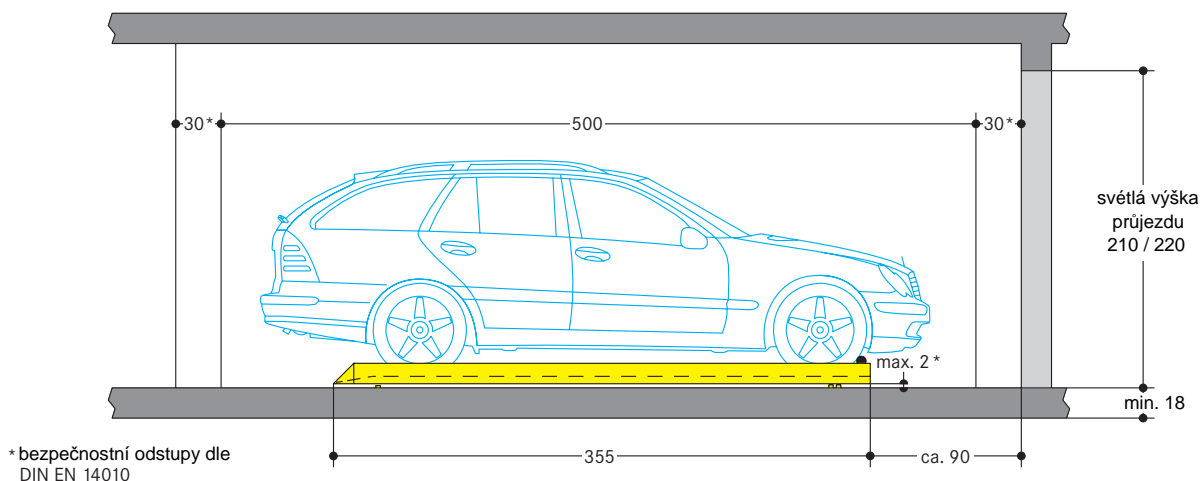
Upozornění

- Podle normy **EN 14010** musí být dodržen [\hat{a} • \hat{c}] mezi předním, p[] ř. zadním nárazníkem na plošinách zaparkovaných vozidel a pevnými díly zařízení 30 cm. Pokud se vychází z maximální délky vozidla 500 cm, je potřebný délkový rozměr 560 cm, v případě jsou-li v objektu příčky. Tento délkový rozměr se může regulovat, pokud bude zkrácena maximální délka vozidla, popřípadě délka parkovacího místa, nebo pokud bude použita světelná závora.
 - U jednořadového i víceřadového provedení je možné na jedno ovládání určitý počet parkovacích plošin. Počet ovládaní konzultujte s dodavatelem systému.
- H Od ovládání a řídicí jednotky musí být celé zařízení dobře vidět a během provozu musí být pod dohledem.
- I. Konstrukční změny vyhrazeny.

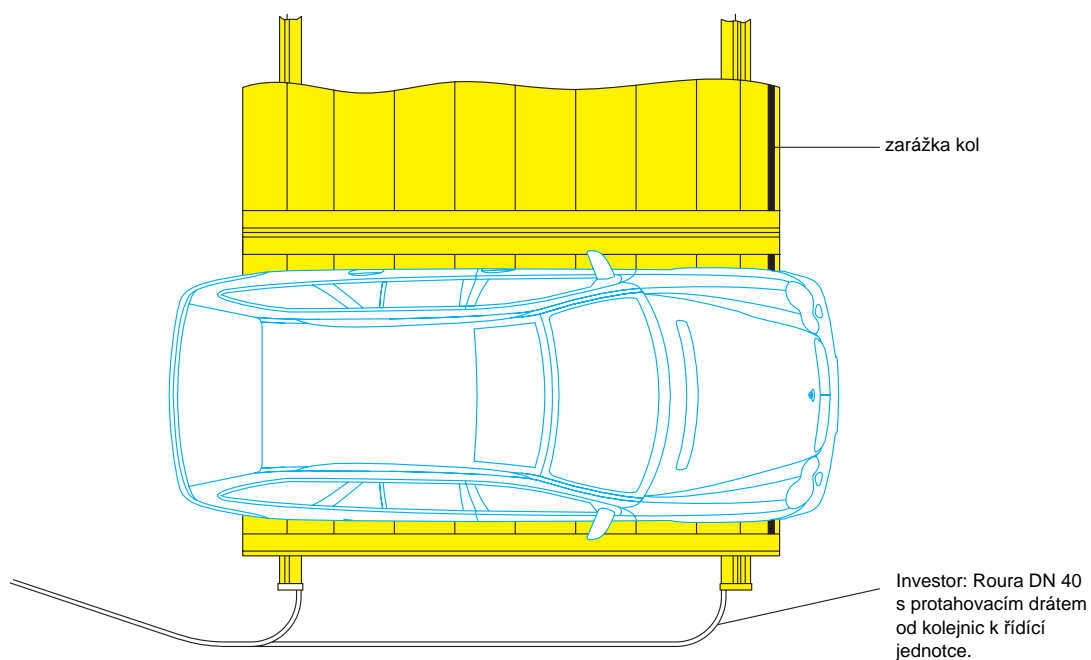
Velikost parkovací plošiny

Všechny rozměry jsou v cm. Měřítko 1 : 50

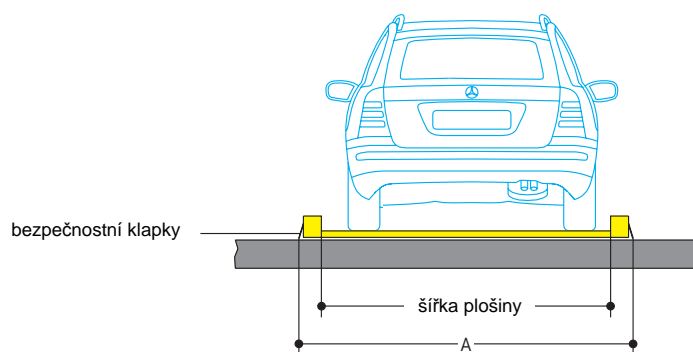
Řez



Půdorys



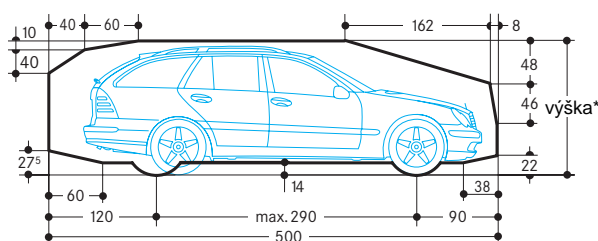
Zadní pohled



Rozměr A	Odpovídá světlé šířce plošiny
226	197
236	207
246	217
256	227

Doporučujeme minimální šířku plošiny 207 cm.

Profil světlosti (standardní vozidla)



* Výšku vozidla (včetně střešních nosičů, antén...) přizpůsobte výškovým možnostem garáže.

Krajní odchylky rovnosti

Dle DIN 14010 nesmí být překročen rozdíl mezi podlahou garáže a dolní hranou parkovací desky o více jak 2 cm.

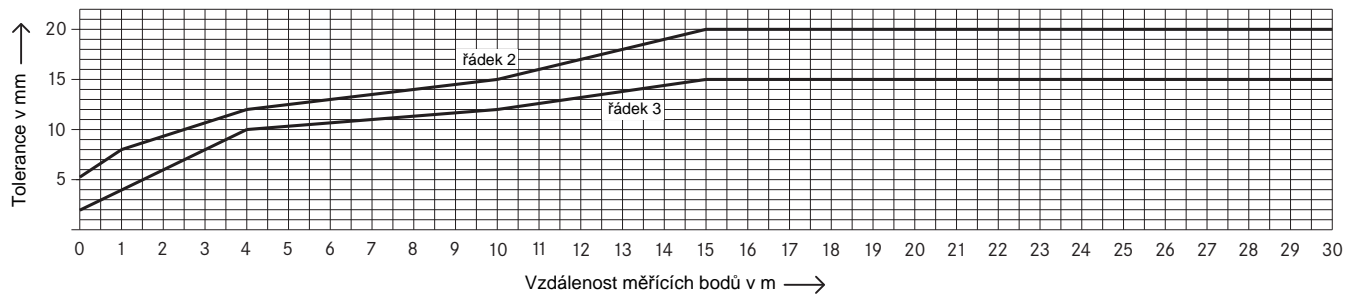
Tolerance nerovnoměrnosti hotové podlahy nesmí být dle DIN 18202, tabulka 3, řádek 3 překročena. Z tohoto důvodu je nezbytné přesné vyrovnaní terénu.

Výtah z DIN 18202, tabulka 3

krajní hodnoty v mm při vzdálenosti měř. bodů v m do*

Mezera	1	2	3	4	5	6
Řádek	Potah	0,1	1	4	10	15
2	Nedokončené povrchy stropů a podloží se zvýšenými požadavky, jako jsou například plovoucí stěrky, průmyslové podlahy, dlaždice a desky, spojovací potěry. Hotové povrchy pro jiné účely, např. sklady, sklepy.	5	8	12	15	20
3	Povrchová úprava podlah, například nátěry sloužící jako podklady pro další krytiny, jako obklady, podlahy a lepené krytiny.	2	4	10	12	15

* Střední hodnoty, převzaté z diagramu, jsou zaokrouhleny na celé mm.

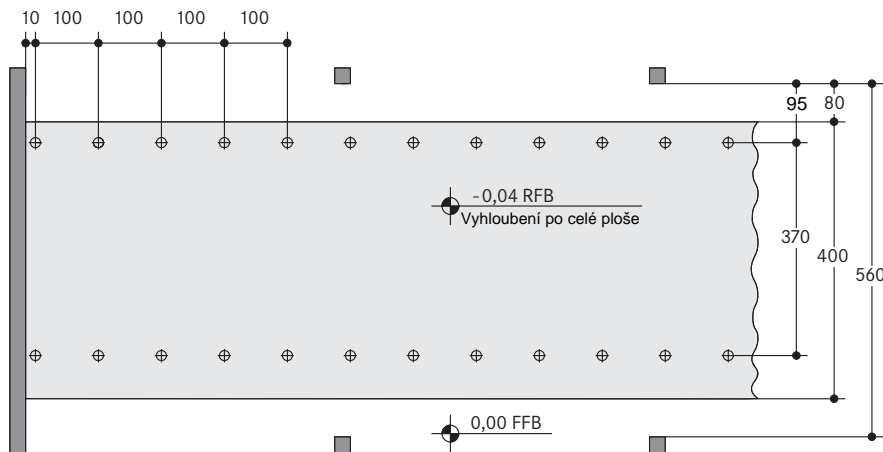


Kontrolní body

Rovnost plochy se zkouší nezávisle na její délce a stoupání pomocí různých rozměrů mezi dvěma měřicími body na ploše. Přezkoušení zahrnuje pouze namátkové zkoušky jednotlivých ploch.

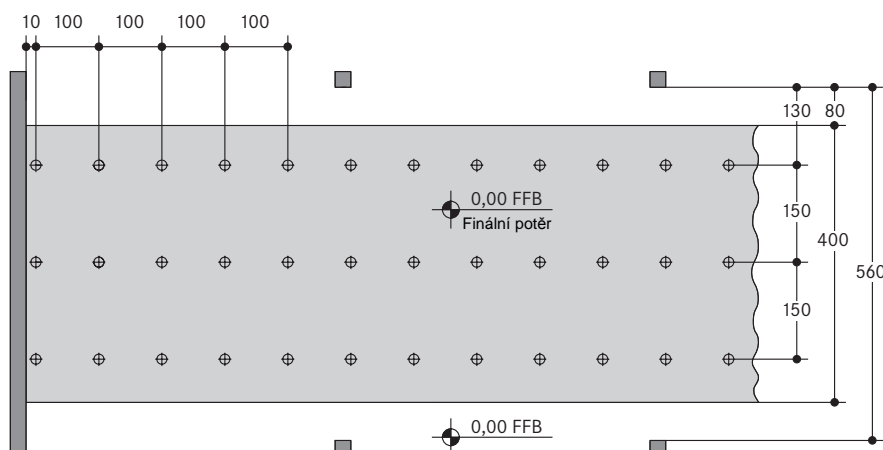
Pro jednotné posouzení rovnoměrnosti povrchu terénu jsou definovány měřicí a kontrolní body:
a) pro konstrukční podlahy
b) pro hotové podlahy

a) Půdorys hrubé podlahy. Šířka plochy 4m.



⊕ Měřicí body ve vzdálenosti 100 cm pro kontrolu nerovnosti dle DIN 18202, tabulka 3, řádek 2, resp. dle diagramu.

b) Půdorys hotové podlahy po nanesení nátěru.



⊕ Měřicí body ve vzdálenosti 100 cm pro kontrolu nerovnosti dle DIN 18202, tabulka 3, řádek 3, resp. dle diagramu.

