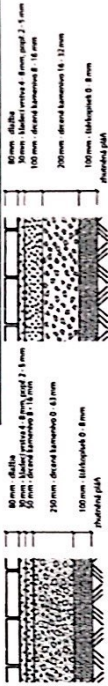
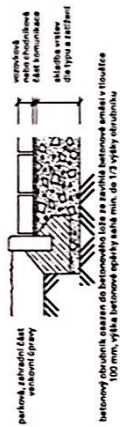


2 VARIANTY PRO POJEZDOVÉ PLOCHY PRO VOZIDLA DO 3,5 T



Obrubníky a žláby - BEST LINEA



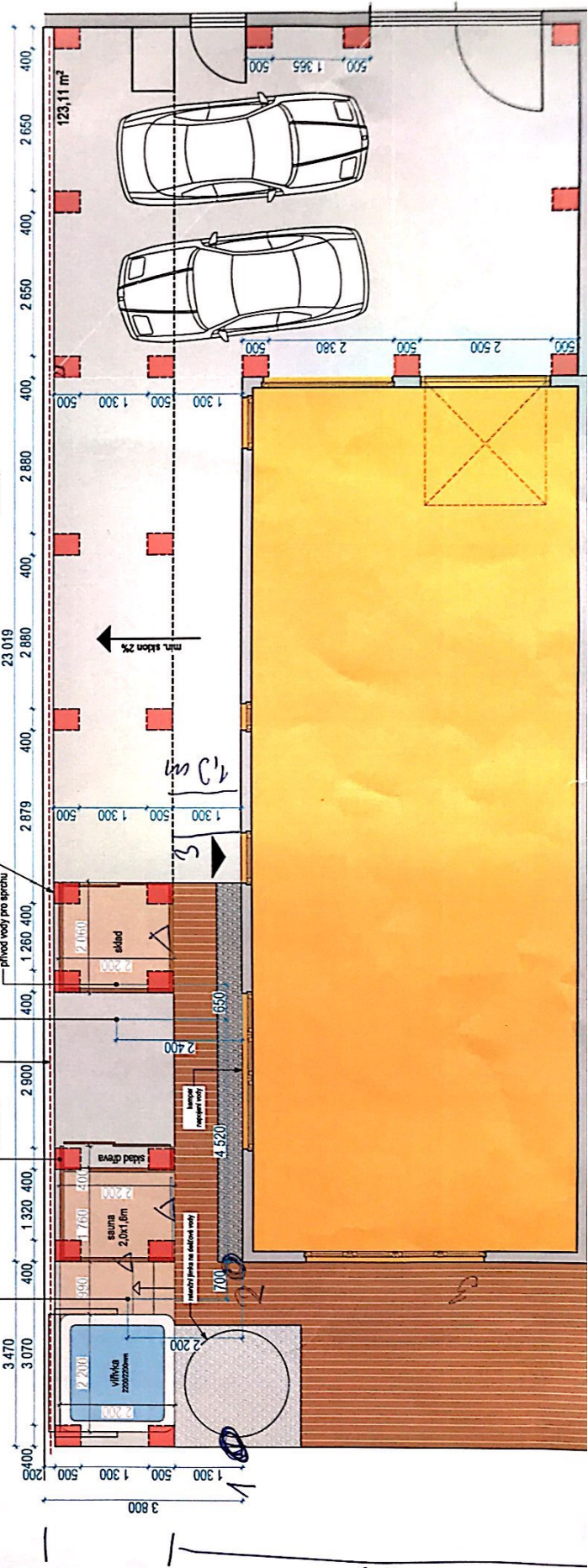
NOVA DOOL SPA

Podstatné na elektrické zapojení
 1) Všechny vany vyžadují samostatný obvod IGA s proudovým chráncem InoQ.03A, ka kterému nabudou připojena žláby dle přílohy. Některé vany vyžadují samostatný obvod IGA s proudovým chráncem InoQ.03A, přílohy 3, vodič 2x2,5 mm² s ochranným vodičem PE 2x2,5 mm² a ochranným vodičem PE 2x2,5 mm².
 2) Pokud lze použít pouze jednofázové připojení na 240V, je třeba tento přípojit s obvodou jističů projezdů a indukčních. Vany pracující s napětím 240V, vyžadují min 20 A dle typu vany s jističi až 25 A (jistič 20 C - 25 C s indukční).
 3) Ponechte dostatečnou délku vodiče z výtlupu k elektrickému systému vany, aby vodič mohl být přímo připojen.
 4) DOOL SPA, s.r.o. není elektrická firma a licencí, nemá tudíž oprávnění k instalaci nových vodičů. V případě kritického vodiče je základem, povinen zajistit odbornou firmu k instalaci vodiče odpovídající délky.
 5) Pro spojení s provozní částí vany je základní podmínkou jakákoliv prodloužovací kabely. Vypádem jističů použití může být závada, na kterou se nevztahuje záruka. Všechny elektrické práce musí být součástí smlouvy s odborným elektrotechnickým předpisem a musí být provedeny kvalifikovaným elektrikářem (kvantifikace dle výpisů ČSN EN 50763B).

WZT

- dimenzování a zapojení záložních zdrojů
- umístění příčkové římsy
- přípojení vany pro doplnění vlnky, zakončen kulovým kokoholem
- přípojení elektro pro vlnku 380V (7,5kW) dle návodu DOOL SPA, samostatný jistič
- přípojení elektro pro infračervenou 220V (4,0kW), samostatný jistič
- odtok vlnky DN 75
- drenáž DN 125
- odtok vody - povrch laťniček
- odtok sprchy DN 75
- přípojení vody pro sprchu

22x patka ze ztraceného bodnutí 400x500mm
 3x tvarovka (3x250mm - výška 750mm-50mm podkladní beton)
 horní hrana patky zakončena 150mm pod horní hranou dlažby
 patky budou utvářeny pod dlažbou
 beton min. C18/20



6,9 m