



LEGENDA ZPEVNĚNÝCH PLOCH

- styk terénu s objektem
- fasádní obložka
- zpevněné plochy - pojezdový chodník
- základňa kamennou dlažební kostkou 100/100/100
- kamenný obrubník štrpaný
- 100/200-250/500/1000
- rozměrná plocha parková/ zelená plocha
- zapuštěná obruba
- reliefní dlažba
- varovné a signální pásy
- pochůzní plocha parková
- kvíz na masivním betonu
- okapový chodník
- zahradný obrubník 50/250/500 na plochu

Vyhodnocení výkresu zpevněných ploch - viz výkres ZPPL 04.
 Výkres opěrné zdi u komunikace B - viz K2 a K127.
 Úprava terénu u fasád vč. okapového chodníku a základny musí být realizovány a výškové skordinovány s dostavětelem fasádních obkladů.
 Chráničky potměných IS v pojízdném chodníku - viz projekty jednotlivých IS.
 Skutečné polohy IS budou zdokumentovány ve výkresu skutečného provedení (dle zaměřených skutečných provedení IS)

projekt	MULTIFUNKČNÍ INFORMAČNÍ A VZDĚLÁVACÍ CENTRUM
investor	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem
client	Hořelů 13 400 96 Ústí nad Labem
generální dodavatel general contractor	UNISTAV a.s. IBC Prikop 6 604 33 BRNO
hlavní projektant general planner	SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec U Besedy 8/414, CZ 46001 Liberec telefon 48 510 4880, telefax 48 510 4490 sial@sial.cz
hlavní architekt head architect	ing.arch. Jiří Buček
hlavní inženýr projektu chief engineer	ing. František Bielik
část projektu project part	F2 inženýrské objekty
stavební objekt item	SO zpevněné plochy
název výkresu drawing title	situace zpevněných ploch
zodpovědný proj. approved by	ing.arch.J. Buček
vypracoval drawing by	ing. F. Bielik, K. Tomanová
stupeň projektu project stage	dokumentace skutečného provedení stavby
měřítko scale	1:250
číslo projektu project no.	572.02
číslo výkresu drawing no.	ZP_PL 01
datum date	08/2012
číslo revize revision no.	-
paré drawing set no.	-