

PŘEDMĚTNÝ OBJEKT U Dráhy 1280/2, Lysá nad Labem
parcelní číslo 1322/1
Příslušné katastrální území: Lysá nad Labem (okres Nymburk);689505

Oplocení staveniště. Je nutné zamezit pohybu osob u objektu
v místech probíhajících prací na fasádě a střeše.
V rámci smluvního vztahu mezi zhotovitelem a investorem je třeba
stanovit způsob zabezpečení.
Požadavky stanoví plán BOZP (dodá investor-není součástí této PD).

Stavební výtah. Předpokládá se, že poloha výtahu
se bude měnit v závislosti na postupu výstavby



WC



Předpokládaná mezideponie materiálu. Poloha deponie se bude měnit
v závislosti na postupu výstavby a možnostech investora.
Skládování materiálu na střeše (bez sněhové pokrývky)
je bez dalšího statického posouzení možné maximálně do 50kg/m².



V případě, že investor neposkytne zázemí pro stavbu v prostorách
objektu, bude v rámci staveniště přistaven mobilní kontejner.
Poloha kontejneru se předpokládá jedna po celou dobu realizace.
Poloha kontejneru může být v rámci oplocení staveniště jiná v závislosti
na prostorovém uspořádání a možnostech investora.



Vstup do objektu. Zajistit proti pádu předmětů do tohoto prostoru.
Podchozí řešení se stříškou



Samonosné lešení

V rámci stavby bude kolem objektu instalováno samonosné lešení
jehož stabilita bude zajištěna založením na přilehlém terénu objektu
a kotvením do obvodové stěny objektu. V místech vchodu do objektu
bude lešení provedeno jako podchozí.

Lešení musí být provedeno tak, aby byla zajištěna bezpečnost osob
pracujících na lešení a chodců pohybujících se kolem stavby.

Projekt lešení včetně statického posouzení provede dodavatel lešení.

Vnitřní hrana lešení bude odsazena od objektu o cca 370 mm,

šířka lešení bude cca 730 mm. Lešení nad střechou nad učebnami

a nad terasou bude nízké a bude rozneseno do plochy střechy.

V případě uložení lešení na střechu, musí zhotovitel zajistit,

statické posouzení konstrukce střech. Zhotovitel musí chránit střechy
proti poškození.

V místech předp. deponie mat. (kromě severní strany objektu)

bude umístěn kontejner pro demontovaný materiál a odřezky stavebních materiálů.

Tento bude pravidelně vyvážen. Přívod vody a energií pro potřeby stavby bude zajištěn

po dohodě s investorem z objektu.

V případě, že dojde k poškození zpevněných ploch v místech skladování mat.,

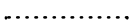
komunikací, trávníku atp., zhotovitel díla zajistí opravu včetně dosev trávníku

na vlastní náklady v rámci dokončovacích prací a úklidu staveniště.

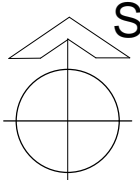
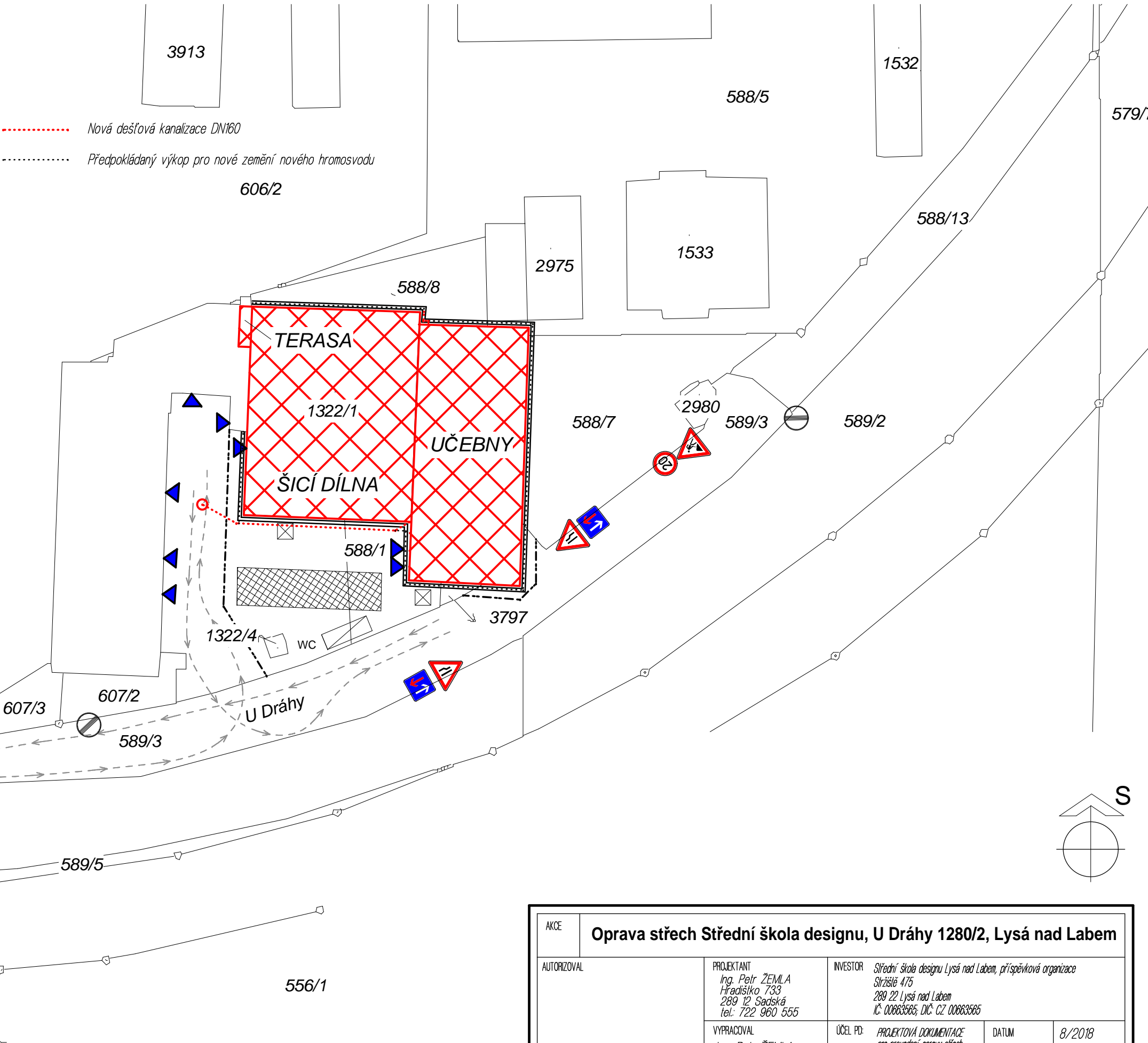
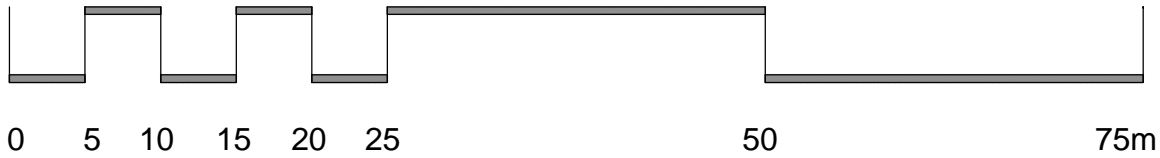
zásobování materiálu, odvoz kontejnerů (v opačném směru)
vnitrostaveništní transport materiálu.



Nová dešťová kanalizace DN160



Předpokládaný výkop pro nové zemění nového hromosvodu



AKCE		Oprava střech Střední škola designu, U Dráhy 1280/2, Lysá nad Labem			
AUTORIZOVAL	PROJEKTANT Ing. Petr ŽEMLA Hradištko 733 289 12 Sadská tel.: 722 960 555		INVESTOR Střední škola designu Lysá nad Labem, příspěvková organizace Strážské 475 289 22 Lysá nad Labem IČ: 00663585; DIČ: CZ 00663585		
	VYPRACOVAL Ing. Petr ŽEMLA		ÚČEL PD:	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE pro provedení opravy střech	DATUM 8/2018
	ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE		C - SITUACE		FORMÁT A3
	KOORDINAČNÍ SITUACE		ČÍSLO VÝKRESU	PARE	MĚŘÍTKO 1 : 500
č. v deníku AO: 0059		C3			