
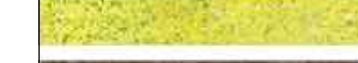




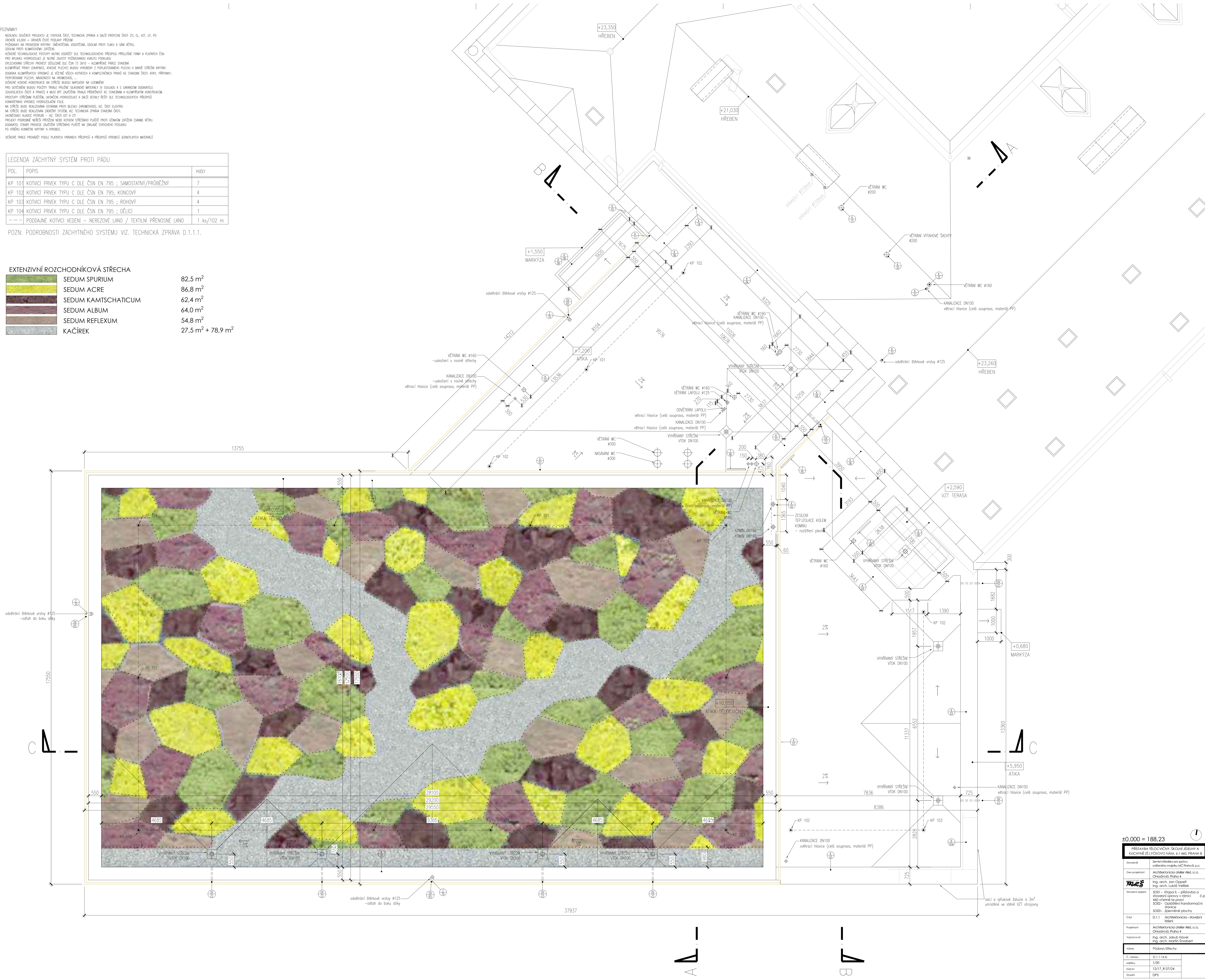


- POZNÁMKY
- NEKONV. SOUČETÍ PROJEKTU JE STATICKÁ ČÁST, TECHNICKÁ ZPRÁVA A DALŠÍ PROFESNÍ ČÁST ŽIT, EL, VYT, UT, PO
 - ROVNĚK 40.000 = ROVNĚK ČISTÉ PODLAHY PŘEM
 - PODÁVKY NA PROVEDENÍ KRYTIN: SČETĚSÁNÍ, VODOTĚSNÁ, ODOLNÁ PROTI TLAKU A SÁNÍ VĚTRU, ODOLNÁ PROTI KLIMATICKÉMU ZÁČINU
 - VEŠKERÉ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY MUSÍ BÝT DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU PŘÍSLUŠNÉ PRÁVY A PLATNÝCH ČSN
 - PRO APLIKACI HYDROIZOLACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT PODKOVANOU KVALITU PODKLADU
 - OPLETENÍ STŘECHY PROSTŘEDÍM ODOLNÉ DLE ČSN 73 3010 = KLEMPŘSKÉ PRÁCE STAVENÍ
 - KLEMPŘSKÉ PRÁKY (OPAKOVACÍ, AKROVÉ PLEŠKY) BUDOU VYROBĚNÉ Z POPULOVANÉHO PLEŠKY V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY
 - DODÁVKA KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ JE VČETNĚ VŠECH KOTVOCH A KOMPLEKTAČNÍCH PRÁV KE STAVENÍ ČÁSTI AKTY, PŘÍPOJKY, PŘÍPOJKOVÉ PLEŠKY, NÁKLONOSTI NA HODNODNĚNÍ
 - VEŠKERÉ KONV. KONSTRUKCE NA STŘEŠI BUDOU NÁROVNĚ NA UZEMNĚNÍ
 - PRO DOPĚŠENÍ BUDOU POUŽITÍ TRVĚLÉ PRŮJME SLUKOVNÉ MATERIÁLY (V SOULADU S S GARANCÍMI DODAVATELE)
 - SOUHRAZDŮ ČÁSTI A PRÁVŮ A MUSÍ BÝT ZAJISTĚNÁ TRVĚLÁ PŘÍRODNOST KE STAVENÍ A KLEMPŘSKÝM KONSTRUKCÍM
 - PROSTUPY STŘEŠNÍM PLEŠKÁM, UKONČENÍ HYDROIZOLACÍ A DALŠÍ DETAILY ŘEŠÍ DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ
 - KOMPLEKTNÍ VÝROBEK HYDROIZOLACÍ FOLIE
 - NA STŘEŠI BUDOU REALIZOVÁNY DOPRAVA PROTI BLESKU (HROMOVOD), VZT ČÁST ELUSTIKU
 - NA STŘEŠI BUDOU REALIZOVÁNY ZÁKROVNÝ SYSTÉM, VZT, TECHNICKÁ ZPRÁVA STAVENÍ ČÁSTI
 - UKONČOVACÍ HLAVICE POKRYVŮ - VZT ČÁST VZT A ŽIT
 - PRÁVKY PODKOVNÉ NERESÍ PŘÍRODNĚ NEDÍ VÝKONEM STŘEŠNÍHO PLEŠKY PROTI VĚTRNÝM ZÁČINŮM (SÁVNÍ) VĚTRU
 - DODATEL STAVBY PŘÍRODNĚ ZAJISTĚNÍ STŘEŠNÍHO PLEŠKY NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO POSOUZKOU
 - PO VÝBERU KONKRETNÍ KRYTINY A VÝROBKŮ
 - VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT PODLE PLATNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A PŘEDPISŮ VÝROBKŮ JEJEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ

LEGENDA ZÁCHYTNÝ SYSTÉM PROTI PÁDU		
POL	POPIS	POČET
KP 101	KOTVOČÍ PRVEK TYPU C DLE ČSN EN 795 ; SAMOSTATNÝ/PRŮBĚŽNÝ	7
KP 102	KOTVOČÍ PRVEK TYPU C DLE ČSN EN 795; KONCOVÝ	4
KP 103	KOTVOČÍ PRVEK TYPU C DLE ČSN EN 795 ; ROHOVÝ	4
KP 104	KOTVOČÍ PRVEK TYPU C DLE ČSN EN 795 ; DĚLICÍ	1
---	PODDAJNÉ KOTVOČÍ VEDENÍ - NEREZOVÉ LANO / TEXTILNÍ PŘENOSNÉ LANO	1 ks/102 m

POZN: PODROBNOSTI ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU VIZ: TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.1.

EXTENZIVNÍ ROZCHODNÍKOVÁ STŘECHA		
	SEDUM SPURIUM	82,5 m²
	SEDUM ACRE	86,8 m²
	SEDUM KAMTSCHATICUM	62,4 m²
	SEDUM ALBUM	64,0 m²
	SEDUM REFLEXUM	54,8 m²
	KAČÍREK	27,5 m² + 78,9 m²



±0,000 = 188,23

PŘÍSTAVBA TĚLOCVČNÝCH, BLOKŮ JEZELNÝ A KUCHYNĚ ZŠ LYCKOVO NÁM. 6 / 460, PRAHA 8

Stavovnik	Severní střední část projektu
Genprojektant	Architektonický atelier A&B, s.r.o. Opatovská, Praha 4
Stavovnik	Ing. arch. Jan Oppelt Ing. arch. Lukáš Věšek
Stavovnik	S001 - Etapa II - příprava a stavění Lány v rámci 460 včetně tar prací S002 - Opakování transformací S003 - Zpracování plochy
Číslo	D.1.1.1.16.b
Projektant	Architektonický atelier A&B, s.r.o. Opatovská, Praha 4
Výpracovní	Ing. arch. Jakub Havel Ing. arch. Martin Štěrba
Výběr	Původní Sféry
C. výstavu	D.1.1.16.b
Stav	1/80
Stav	13/17_R.07/24
Stav	DPS