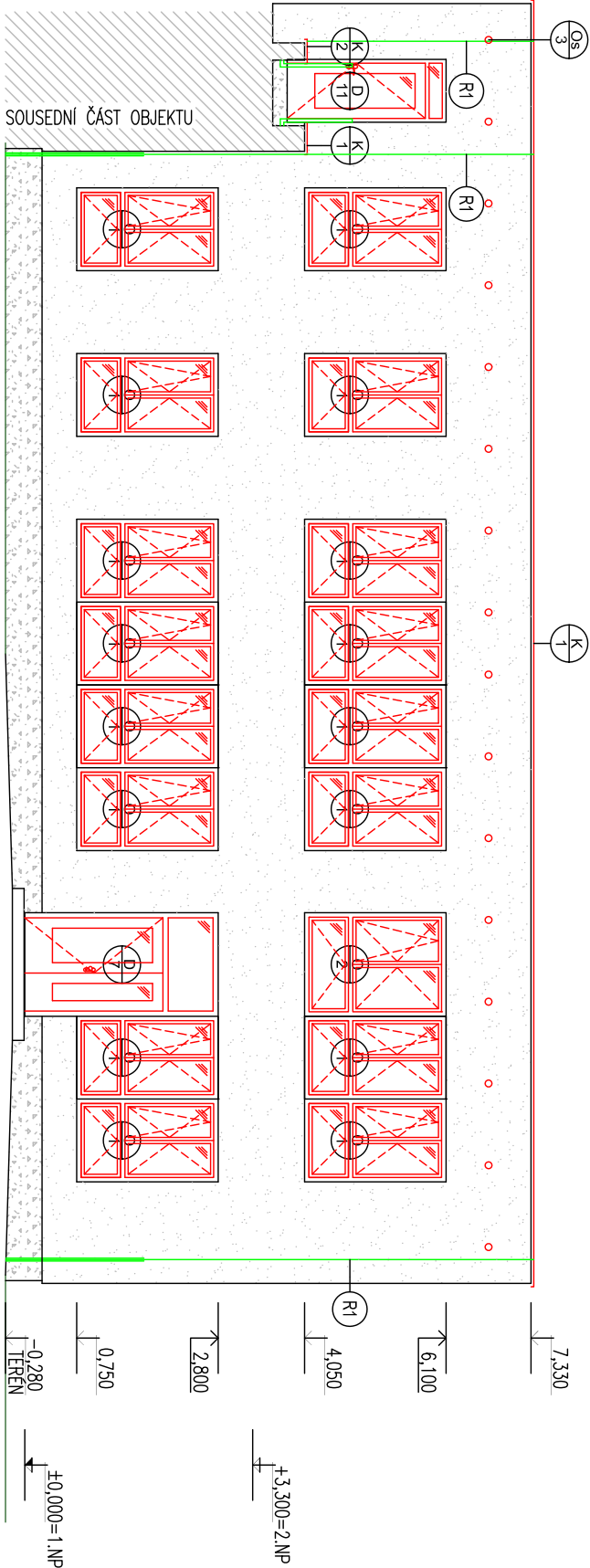



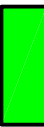







POHLED P6 :



POZNÁMKA K POVRCHOVÝM ÚPRAVÁM:


- NOVĚ VYTVOŘENÉ VNITŘNÍ PLOCHY OBVODOVÝCH KONSTRUKCI BUDOU OPAŘENY JEDNOVRSTVOU INTERIÉROVOU OMÍTKOU, NAPŘ. VÁPENOVEMENTOVOU S JEMNÝM POVRCHEM VHODNOU PRO RUČNÍ ZPRACOVÁNÍ S MAXIMÁLNÍ ZRNITOSTÍ 0,6mm, OPAŘENOU VYZTUŽNOU SÍŤOVINOU
- NA STYKU NOVÉ A STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BUDE TATO SÍŤOVINA ZATAŽENA DO STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, PRO ZABRÁNĚNÍ PRASKÁNÍ OMÍTKY V ŠÍŘCE 100mm
- VNĚJŠÍ FASÁDNÍ PLOCHY VZNIKLE DODATEČNĚM ZATEPLENÍM STÁVAJÍCÍCH PLOCH, NEBO NAHRAZENÝCH MEZI OKENNÍCH IZOLAČNÍCH VLOŽEK, BUDOU OPAŘENY POVRCHOVOU ÚPRAVOU SILIKONOVOU PROBÁRENOU OMÍTKOU (ZRNO 2mm)
- SOKLOVÁ ČÁST OBJEKTU BUDE OPAŘENA MINERÁLNÍ MOZAKOVOU OMÍTKOU Z JEDNOZRNNÉHO MARMOITU (ZRNO 1,5mm)
- FASÁDNÍ PLOCHY, A PODLEDY, NEZATEPLOVANÉ, BUDOU OPAŘENY STĚRKOU S VYZTUŽNOU SÍŤOVINOU A KONEČNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z PROBÁRENÉ SILIKONOVÉ OMÍTKY (ZRNO 2mm)
- KONEČNÉ BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE NÁVRHU BAREVNÉHO ŘEŠENÍ
- NÁŠLAPNÉ PLOCHY, ODHALENÉ ZMĚNOU UMÍSTĚNÍ VÝPLNÍ DVEŘNÍCH OTVORŮ, BUDOU LOKÁLNĚ ZAPRAVENY, VLASTNÍ NÁŠLAPNÁ VRSTVA BUDE V TOTÓŽNĚM PROVEDENÍ OKOLNÍ NÁŠLAPNÉ PLOCHY

LEGENDA MATERIÁLŮ :

-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (bez rozšíření)
 -  REPASOVANÉ KONSTRUKCE
 -  NOVÉ KONSTRUKCE
 -  ZATEPLENÁ FASÁDA, MATERIÁL EPS 70F, TL.100mm
 -  ZATEPLENÁ SOKLOVÁ ČÁST FASÁDY, MATERIÁL XPS TL.60mm
- LEGENDA ODKAZU :
-  VNĚJŠÍ PLASTOVÉ, NEBO HLINIKOVÉ DVEŘE VIZ VÝPIS PRVKŮ
 -  PLASTOVÁ OKNA, S VÝSLEDNÍM SOUČ.PROSTUPU TEPLA Uw=1,2 W.m.⁻².K⁻¹ VIZ VÝPIS PRVKŮ
 -  KLEMPŘSKÉ VÝROBKY, OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH VIZ VÝPIS PRVKŮ
 -  OSTATNÍ VÝROBKY VIZ VÝPIS PRVKŮ

LEGENDA REPASOVANÝCH KONSTRUKCÍ :

P. Č.	POPIS BOURACÍ PRÁCE
R1	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO BLESKOVODU, PROVEDENÍ NOVÉHO DLE SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, VIZ ČÁST A.3-ZAŘÍZENÍ PRO OCHRANU PŘED BLESKEM

Akce:		<h1>MŠ Varenská - zateplení fasády, výměna oken, střecha</h1>	
<div></div>		Zhotovitel: ASA EXPERT A.S. ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO	
Razidlo, podpis:		Adresa zhotovitele: Konešbéro 1919/12 715 00 Ostrava - Slezská Ostrava IČ: 27931891 DIČ: CZ27931891	
Vedoucí projektu:		Podpis:	Č. zakázky:
Ing. Lukáš Slepčan			18/2/2013
Vypisoval:		Podpis:	Datum:
Ing. Lukáš Slepčan			březen 2013
Autorizovaný inženýr projektu:		Kontroloval:	Formát:
Ing. Pavel Petruška		Ing. Jiří Hořínek	A3
Suplete:		Část:	A.1
Dokumentace pro provádění stavby			
Výkres:		Měřítko:	
Pohled P6 - NOVÉ KONSTRUKCE		1:100	
Datum:		Číslo výkresu:	
		A.1-39	