












	ZDVO KERAMICKÉ BROUŠENÉ P15 tl. 300 mm; tl. 240 mm; tl. 115 mm; tl. 80 mm
	LEPENÝCH NA SYSTÉMOVÉ LEPIDLO
	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS EPS ŠEDÝ tl. 200 mm NEBO VIZ SKLADBY KONSTRUKCI
	BETON PROSTÝ VIZ D.1.2
	ŽELEZOBETON VIZ D.1.2
	ZEMINA PŮVODNÍ VIZ IGP HGP

$\frac{W}{01}$	VIZ VÝPIS OKEN A VNĚJŠÍCH DVEŘÍ
$\frac{0+2}{P}$	VIZ VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ
$\frac{R}{01}$	VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
$\frac{C}{01}$	VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
$\frac{F}{01}$	VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
$\frac{S}{01}$	VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
$\frac{P}{01}$	VIZ POZNÁMKY

	OMÍTKA SILIKONOVÁ
	ROZTRÁNÁ R1,5 RAL 090 80 10
	KLEMPÍŘSKÉ PRVKY
	RAL 9007 (JAKO KRYTINA)
	RÁMY OKEN A DVEŘÍ
	KOMAXIT RAL 9007 MAT STRUKTURÁLNI
	KLEMPÍŘSKÉ PRVKY AL 1,5 mm
	RAL 9007

<p>6/01</p>	<p>SYSTÉM VENKOVNÍHO STÍNĚNÍ + SAMOSTATNÝ ROZVADEČ č.m. 104. ELEKTRO KODOVANÝM S DODATELNEM SYSTÉMOM. STÍNĚNÍ VENKOVNÍ ŽALUZIE 90 mm RAL 9007 VIZ PROJEKT D.1. ELEKTROINSTALACE.</p>
<p>6/02</p>	<p>PODOMOTKOVÉ DEŠŤOVÉ SVODY Z KG POTRUBÍ DN110 VČETNÉ KOTVENÍ DO ŽDVA. POTRUBÍ PŘEKRYTO PLOCHÝMI ALUPOŠŤI 50 mm EPS. V SOKLU BEZ GEJGERU. KODOVANÝM S D.1.4 ZTI.</p>
<p>6/03</p>	<p>STŘEŠNÍ VPUSŤI PRO PLOCHÉ STŘECHY S TPO FÓLIÍ, SYSTÉMOVÉ, S UMĚNÝM VÝHŘEVNÉ, S KOSKEM PROTI NAPLAVENÍNÁM A STŘEŠNÍM KÁČIKOM. PILATACE PODLAHOVÝCH VÝSTUPŮ</p>

$$\pm 0,000 = 286,800 \text{ m.n.m.}$$

Hlavní projektant:



**ENERGY
BENEFIT**
CENTRE s.r.o.

Energy Benefit Centre o.p.s.
Tháskurova 531/4, 160 00 Praha
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

PROJEKT: Rozvoj komunitných sociálnych služieb DOZP v lokálnych projektových dokumentoch

STAVEBNÍK:
KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ

ČÁST, PROFESÍ:
ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
ŘEZ A-A, ŘEZ B-B

 $\log(\text{ATE}) - \delta(\text{CT})$

procovai:

ing. arch. Andrej Kušar

ing. Vladimír Fiedler

11-

sin -
