<table>
<thead>
<tr>
<th>AKCE:</th>
<th>ČÍSLO ZAKÁZKY:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>RODINNÝ DŮM - DIVIŠ</td>
<td>000 00 00</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>MÍSTO:</th>
<th>Číslo parcely: 0000</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>katastrální území: Divišov, 00000</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>INVESTOR:</th>
<th>VEDOUCÍ PROJEKTU:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Atelier NÁŠ DŮM, s.r.o., Sabinova 3, 130 00 Praha 3</td>
<td>Ing. arch. Lubomír Křivka</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DATUM:</th>
<th>ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>00.2010</td>
<td>Roman Krátký</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>STUPEŇ:</th>
<th>VYPRACOVAL:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>PROJEKT STAVBY</td>
<td>Roman Krátký</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>ČÁST PROJEKTU:</th>
<th>MĚŘITKO:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST</td>
<td>OZNAČENÍ:</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>OBSAH:</th>
<th>1.2.08</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>DETAILY</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
DETAIL VSTUPNÍCH DVEŘÍ
M 1:10
D 1.2
DETAIL KOTVENÍ DŘEVĚNÉHO SLOUPU K ZÁKLADU
M 1:10
D 1.5
DO ZDI ŠÍŘKY 300 mm

DO PŘÍČKY ŠÍŘKY 115 mm

DETAIL OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ- ŘEZY
M 1:10
D 2.1
DETAL OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ- PŮDORYSY

M 1:10

D 2.2
ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS WEBER THERM KLASIK S TEPĚLNOU IZOLACÍ Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS-F TL. 150 mm

PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS-F TL. 90 mm

POLYSTYREN EPS-F TL. 20 mm

ROHOVÝ PROFIL S OKAPNICÍ

SILIKONOVÝ TMEL

VENKOVNÍ ŽALUZIE ZETTA 90, Firma ISOTRA

VNĚJSÍ TĚSNICÍ FÓlie

VODICÍ LIŠTA

FÍNÁLNÍ Vrstva
- BETONOVÁ MAZANINA C16/20 + ľ. 70 mm
- PE FÓLIE
- KROČEJOVÁ IZOLACE STEPROCK ND - ľ. 30 mm
- STROPNÍ KONSTRUKCE Z PANELŮ SPIROLL ľ. 200 mm
- 2× CELOPLAŠTNÝ NÁSTŘIK STĚNKOU NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ PRYSKYŘICE

VÝSTUŽ VĚNCE:
- HORNÍ VÝSTUŽ: 2xR10
- DOLNÍ VÝSTUŽ: 2xR10
- TŘÍMINKY: R6 a 200 mm

VÝSTUŽ PŘEKladu ŽB4:
- HORNÍ VÝSTUŽ: 2xR10
- DOLNÍ VÝSTUŽ: 2xR10+2xR12
- TŘÍMINKY: R6 a 150 mm

PŘÍLOŽKA 2xR12

ARMOVACÍ SÍŤ

VNÍTRNÍ TĚSNICÍ FÓLIE

DETAIL OKENNÍHO NADPRAŽÍ SE ŽALUZIÍ V PŘÍZEMÍ
DETAIL PŘEKladu ŽB 4
M 1:10

D 3.1
PŘEKLAD ŽB 1, ŽB 5:

PÉNOVÝ POLYSTYREN
EPS-F TL 50 mm

VÝZTUŽ VĚNCE:
HORNÍ VÝZTUŽ: 1xR10
DOLNÍ VÝZTUŽ: 1xR10
TRÁMINKY: R6 ø‘ 200mm

VÝZTUŽ PŘEKLADU ŽB 1, ŽB 5:
HORNÍ VÝZTUŽ: 2xR10
DOLNÍ VÝZTUŽ: 2xR10 + 2xR16
TRÁMINKY: R6 ø‘ 150mm

PŘEKLAD ŽB 2:

PÉNOVÝ POLYSTYREN
EPS-F TL 30 mm

VÝZTUŽ VĚNCE:
HORNÍ VÝZTUŽ: 1xR10
DOLNÍ VÝZTUŽ: 1xR10
TRÁMINKY: R6 ø‘ 200mm

VÝZTUŽ PŘEKLADU ŽB 2:
HORNÍ VÝZTUŽ: 2xR10
DOLNÍ VÝZTUŽ: 2xR10
TRÁMINKY: R6 ø‘ 150mm

SCHÉMA VYZTUŽENÍ
PŘEKLADŮ ŽB 1, ŽB 5, ŽB 2
M 1:10
D 3.4
ZATEPLOVACÍ Systém ETICS WEBER THERM KLASIK s teplou izolací z pěnového polystyrenu EPS F TL 150 mm

DETAIL OKAPNÍ HRANY
DETAIL OKENNÍHO NADPRAZI SE ŽALUZII V PODKROVÍ
DETAIL PŘEKLADEU POROTHERM 7

M 1:10

D 4.2