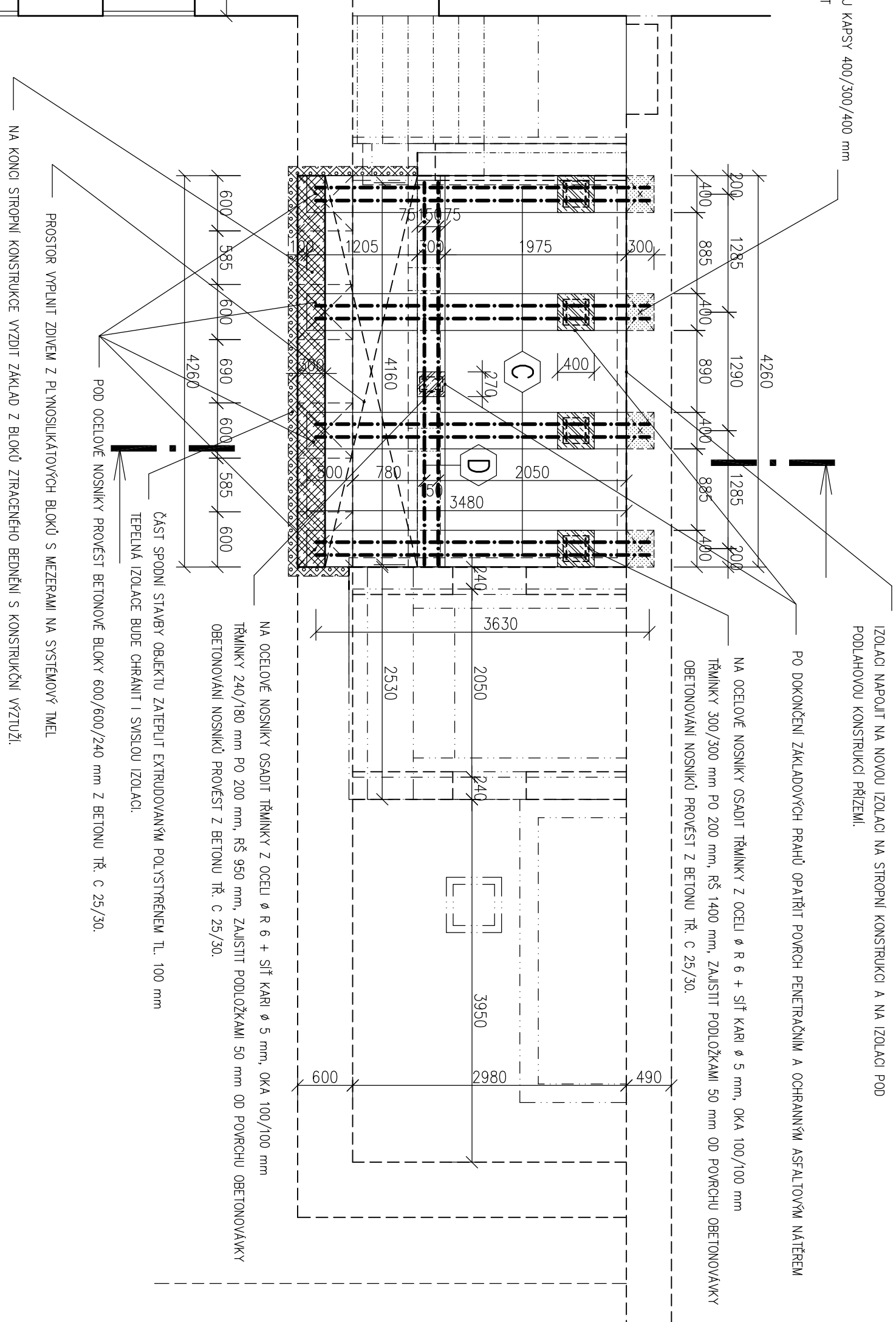


ZÁKLADY NAD STROPNÍ KONSTRUKCÍ SKLEPA

PRO OSAZENÍ OCELOVÝCH NOSNÍKŮ VYBOURAT VE ZDIVU KAPSY 400/300/400 mm
PO OSAZENÍ OCELOVÝCH NOSNÍKŮ KAPSY ZABETONOVAT



STAVAJÍCÍ IZOLACI PROHLÉDNOUTI, POŠKOZENÉ ČÁSTI ODSTRANIT A POKRYTÍ NAROVNĚT. NÁSLEDNĚ CELOPLOŠNĚ NATAVIT A X ASF. MODIFIKOVANÝ PÁS SE SKELNOU VLOŽKOU. IZOLACI NAPOLIT NA NOVOU IZOLACI NA STŘEPNÍ KONSTRUKCI A NA IZOLACI POD PODLAHOVOU KONSTRUKCI PŘÍZEMÍ.

PO DOKONČENÍ ZAKLADOVÝCH PRAHŮ OPATŘIT PОВRCH PENETRAČNÍM A OCHRANNÝM ASFALTOVÝM NÁTĚREM

NA OCELOVÉ NOSNÍKY OSADIT TRÁNKY Z OCELU Ø R 6 + SÍŤ KARI Ø 5 mm, OKA 100/100 mm
TRÁNKY 300/300 mm PO 200 mm, RŠ 1400 mm, ZAJISTIT POLOŽKAMI 50 mm OD POVRCHU OBE TOVYAKRY
OBE TOVYANANI NOSNIKŮ PROVEST Z BETONU TR. C 25/30.

NA OCELOVÉ NOSNÍKY OSADIT TRÁMKY Z OCELI Ø R 6 + SÍŤ KARI Ø 5 mm, OKA 100/100 mm
TRÁMKY 240/180 mm PO 200 mm, ŠŠ 950 mm, ZAISTIT PODLOŽKAMI 50 mm OD POUVRHU OBEŤOVÁKY
OBEŤOVANÍ NOSNÍKŮ PROJEST Z BETONU TR. C 25/30.

ČÁST SPODNI STAVBY OBJEKTU ZATEPLIT EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNEM TL. 100 mm
TEPELNÁ IZOLACE BUDE CHRÁNIT I SMISLOU IZOLACI.









PROSTOR VYPLNIT ZDÍVEM Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH BLOKŮ S MEZERAMI NA SYSTÉMOVÝ TME

NA KONCI STROPNÍ KONSTRUKCE VÝZDIT ZÁKLAD Z BLOKŮ ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ S KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽÍ

POZNÁMKY :

- PO DOKONČENÍ ZÁKLADOVÝCH PRAHŮ OPATŘIT POVRCH PENETRAČNÍM A OCHRANNÝM ASFALTOVÝM NÁTĚREM

LEGENDA ZDIVA A ZNAČEK :

	ZDVO A KONSTRUKCE PŮVODNI
	ZDVO A KONSTRUKCE, KTERÉ SE VYBŮRAJÍ
	ZDVO NOVÉ, Z CHEL P 10 NA MALTU MWC 2,5
	ZDVO Z BLOKŮ ZTRACENHO BEVNĚNÍ S KONSTRUKCÍ VYTUŽÍ
	ZDVO VYPLŇOVÉ Z PLYNOSLALIKOVÝCH BLOKŮ S MEZERAMI NA SYSTÉMOVÝ IMEL
	ŽELEZOBETON TR. C 25/30 S KONSTRUKCÍ VYTUŽÍ – OCHRANA OCELOVÝCH NOSNÍKŮ
	ŽELEZOBETON TR. C 16/20 S VYTUŽÍ – MONOLITICKÝ PŘEKLAD NAD OKNY
	BETON PROSTÝ TR. C 16/20

VÝPIS OCELOVÝCH NOSNÍKŮ:

C	OCELOVÝ NOSNÍK č. 220, dl. 3630 mm 8 ks
D	OCELOVÝ NOSNÍK U č. 120, dl. 4160 mm 2 ks

POZNÁMKY :

- PRO PROVÁZENÍ STÁTEČNÍ ČINNOSTI PROJEKT ODPRAVNĚNÍ ZEMNÍKY AŽ NA STAVAJÍCÍ STŘOPNÍ KONSTRUKCI A PO OVYDOD V ŠÍŘI 600 mm DO HLUBOKY 300 mm POD STŘOPNÍ KONSTRUKCÍ. PO DOKONČENÍ STAVBY DOPLNIT HLUTNĚNOU ZEMINU V NUTNÉM ROZSAHU.

<p>projekant: MILAN VAVRUŠKA</p> <p>Zahrnutí 400/21 46001, Liberec 11</p>	<p>nožev díkce:</p> <p>PŘÍSTAVBA TĚLOCVICHŮY</p> <p>Dum dětí a mládeže Větrník, Riegrova 1278/16, Liberec</p>
<p>objednatel: STATUARI MĚSTO LIBERC, Nem. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1</p>	
<p>služen: Dokumentace pro stavební povolení a výběr zhotovitele</p> <p>výpracoval: Milan VAVRUŠKA</p> <p>nožev výkresu: ZÁKLADY NAD SROPINÍ KONSTRUKCÍ SKLEPA</p>	<p>datum: září 2017</p> <p>mříž: 1:50</p> <p>č. výkresu: D.1.1-A 2</p>