

SKLADBY KONSTRUKCI:

[illegible]

















S11	STROP NAD NÍP - POČÍJÁNÍ	<ul style="list-style-type: none">- HETEROGENNÍ PODLAHOVÁ KRYTINA- NA BAZI PVC- DISPERZNÍ LEPIDLO PRO LEPENÍ PVC- DLČO BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL- JEDNOSLOŽOVÁ SAMONIVELAČNÍ HMOTA- DOKOVACÍ A SAGROVLAKNITÁ DESKA- 3D POKRYVACÍ ANTI DESKA- POROBETONOVÝ GRANULÁT LÁPOR- DESKA OSB 3, PERO A DRAŽDŽKA- PO MAX 0,8 m, C22, 340 kg/m³- PO NOVÝM STŘEŠNÍM STŘOP 20x280 mm- + PÁST ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN (180 mm)- SÍDK POUHLÉD	2,0 mm 2,0 mm 1,0 mm 20 mm 3620 mm 20 mm 22 mm 280 mm
S14	STROP NAD 1PP - KLEBNA	<ul style="list-style-type: none">- HETEROGENNÍ PODLAHOVÁ KRYTINA- NA BAZI PVC- DISPERZNÍ LEPIDLO PRO LEPENÍ PVC- DLČO BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL- JEDNOSLOŽOVÁ SAMONIVELAČNÍ HMOTA- NA BAZI CEMENTU A MODIFIK. PŘÍSADE- JEDNOSLOŽOVÝ DISPERZNÍ NÁTER PRO SVÁJE POKRYTÍ POD SAMONIV. HMOTY.- SMĚS S CEMENT. POUŠŤEDEM, VLAST. DLE ČSN 74 4005 - SVÁROVÁNÁ SÍLA 150x150mm- DRÁT 6 mm- PE FOLIE LEHČÍHO TYPU- DESKY Z ELASTIKOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYESTERU S KROCOVÝM UTULÍMĚNÍM- VYROVNAVACÍ VRSTVA LÁPOR KERAMZIT -- KLEBNA Z CPP- OMÍTKA	2,0 1,0 1,0 20 3620 20 22 96 62 150 10 10
S15	PŘEDSTĚNA VE ŠTÍTU	<ul style="list-style-type: none">- HETEROGENNÍ PODLAHOVÁ KRYTINA- NA BAZI PVC- DISPERZNÍ LEPIDLO PRO LEPENÍ PVC- DLČO BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL- JEDNOSLOŽOVÁ SAMONIVELAČNÍ HMOTA- NA BAZI CEMENTU A MODIFIK. PŘÍSADE- JEDNOSLOŽOVÝ DISPERZNÍ NÁTER PRO SVÁJE POKRYTÍ POD SAMONIV. HMOTY.- SMĚS S CEMENT. POUŠŤEDEM, VLAST. DLE ČSN 74 4005 - SVÁROVÁNÁ SÍLA 150x150mm- DRÁT 6 mm- PE FOLIE LEHČÍHO TYPU- DESKY Z ELASTIKOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYESTERU S KROCOVÝM UTULÍMĚNÍM- VYROVNAVACÍ VRSTVA LÁPOR KERAMZIT -- KLEBNA Z CPP- OMÍTKA	2,0 1,0 1,0 20 3620 20 22 96 62 150 10 10

S10a	STŘEŠNÍ KONSTRUKCE	<ul style="list-style-type: none"> - PLECHOVÁ KRYTINA IMITACE STŘEŠNÍCH TAŠEK - PŘEKLENĚ BĚŽNĚ - KONTRALÁTĚ - POLISTYLA HYDROIZACE - KROKOVÉ DESKY Z MN. VLAKEN MEZI KROKY - J=0,035 W/mK - DESKY Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN - J=0,035 W/mK - PRÁME ZÁMĚRY POHLEDU + OCEL KOE Z - R-CD PROFILU - R-CD PROFILY - SOX DESKA RB 	<ul style="list-style-type: none"> 24 mm 60 mm 180 mm 100 mm 40 mm 27 mm 12,5 mm
S16	OBVOVODNĚNÍ STĚNA (DO ULICE)	<ul style="list-style-type: none"> - VNITŘNÍ VÁPENÁ OMÍTKA - CHILA PLNÁ PÁLENÁ - CEMENTOVÁ HMOTA PRO LEPENÍ - ZEMOČNÍ DESKY Z ČEDIČOVÉ MN. VLKY. - J=0,03 W/mK - CEMENT. HMOTA PRO LEPENÍ - SKLOVLAKNITÁ TISKANNA - POHABOVANÝ POKLADKOVÝ MATERIÁL - NA BAZI ARMYL. DISPERZIE 	<ul style="list-style-type: none"> 30 mm 60 mm 140 mm 34 mm

S17	PODLAHA VÝTĚHOVÉ ŠACHTY	<ul style="list-style-type: none">- NEPROPUSTNÝ KESONOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PLECH- BETONOVÁ DESKA C25/30 + KARIŠTÍ 100/1006- PÁS Z SIS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU + PENETRAČNÍ EMULZE- PODKLADNÍ BETON C12/15	<ul style="list-style-type: none">- HEDUTNÝ ROZÁŠEČÍ STEROFONSKÝ POLŠTÁK FR. 0-63- HEDUTNÝ ZEMINĚNÝ POKRYV Eder2 $1 < 2,5$ při 95% zhutnění- STÁVAJÍCÍ ZEMINA HUTNĚNA na Eder2 = min. 10MPa, Eder2/Eder1
S18	STĚNA VÝTĚHOVÉ ŠACHTY - POD TĚŽENÍM	<ul style="list-style-type: none">- MONOLITICKÝ BETON C25/30 XC1 + OCELOVÁ VÝZTUŽ B600B- PÁS Z SIS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU + PENETRAČNÍ EMULZE- NEPERFOROVANÁ NOPOVÁ FÓLIE HOPE, VÝŠKA NOPU 8mm- PŘIHRNUTÁ ZEMINA	

STĚNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY - TRÁŽEENÉ BEDNĚNÍ			
S219	<ul style="list-style-type: none"> - MONOLITOVÝ BETON C25/30 XC1 + OCELOVÁ VÝZTUŽ B500B - CEMENTOVÁ HMOTA PRO LEPEK + OCELOVÁNOSTI TĚKANINA - GRAMOKÁ 160 g/m² ZATLACENÁ DO VRSTVY STĚROVÉ HMOTY - PROBĚRVENÝ PODKLADNÍ NÁTER NA BAZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SLEDOVÁNÍ SAVOSTI - A ODSTŘINU PODKLADU - TENKOVRSTVÁ OMÍTKA NA SLIKOVÉ BAZI, ZRNITOST 1-3 mm 	<ul style="list-style-type: none"> TL. 300mm 3,0-6,0 mm 2,0 mm 	
S220	<ul style="list-style-type: none"> STŘECHA VÝTAHOVÉ ŠACHTY - VRCHNÍ PÁS Z SSS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S BRDLIČNÝM POKRYTÍM - SAMOLEPIČÍ POKLADNÍ PÁS Z SSS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU - SPALUTELNÁ PE FÓLIE NA HORNÍM POVRCHU - SPADOVÝ LEHKÝ BETON - PÁS Z MONOLITICKÉHO ASFALTU + PENETRAČNÍ EMULZE - STROPNÍ MONOLITICKÁ DESKA C25/30 XC1 + PRUTY B500B (c=25mm) 	<ul style="list-style-type: none"> TL. 4,5 mm TL. 3mm TL. 50-150mm TL. 40mm TL. 100mm 	

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	STAVĚNÍ SVĚTLÉ NEBOJNÉ KONSTRUKCE - CELÁ PÁNA PALUBA
	STAVĚNÍ TĚMNA IZOLACE ODPOVÍDÁ ZDVO - 120 mm
	DOZDRAVY ČILY PÁNA PALUBE, ISOPLAST S BROUŠENÝCH ČILYCH HLAV 20x200x40 mm,
	OKLÉN, HMOTNOSTI 80-180 N/m ² , SOUČ. TĚP. VODIVOSTI 0,175 W/mK
	STAVĚNÍ VÝKONNÉHO ŠKOTU C20/25 - XCI, VYTŘEŠTICE OKOLÍ 1800x
	VTŘENÍ DĚLCÍ PŘÍČELI TL 150mm, PROTISUV S ODEBROUŠENÍ VOZOU A ZVÝŠENOU
	VTŘENÍ DĚLCÍ PŘÍČELI TL 150mm, PROTISUV S ODEBROUŠENÍ VOZOU (VODOBROUŠENÍ A NUCOVÝMI KAMENSKÝ OKOLOU, PLOŠNÍ VE SLOŽENÍ
	- PŘÍČKA TL 150 mm
	- 2x22,5 mm ORUŠENÍ SÁDKOANTIVŮVNÍ DESKAH
	- 0,4W-CW TROJDEKOVÝ NOSNÝ PROFIL - VÝPLŇ MINERÁLNÍ VATOU
	- 12,5 mm ORUŠENÍ SÁDKOANTIVŮVNÍ DESKAH
	- PŘÍČKA TL 100 mm
	- 12,5 mm ORUŠENÍ SÁDKOANTIVŮVNÍ DESKAH
	- 0,4W-CW TROJDEKOVÝ NOSNÝ PROFIL - VÝPLŇ MINERÁLNÍ VATOU
	- 12,5 mm ORUŠENÍ SÁDKOANTIVŮVNÍ DESKAH
	TEPELNÉ IZOLACE DESKY Z MINERÁLNÍ PLETI 1x0,08 W/mK TL 140 mm

POZNÁ:

- SKLADBY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ ISOPLASTU ZE STAVEBNÍ
- TECHNICKOU PROJEKCI STAVBY
- VÝKONNÁ SÁCHA BUDE ODVĚTAVÁ V ÚROVNI 0,18 W/m² OTVOREM
- 20x200 mm

$\pm 0,000 = 201,330 \text{ m n. m.}$

Autorizace projektu:		Ing. Vladimír Petroš	Otiisk razítko:
Vedouc/kontrola projektu		Ing. Petr Zavadiil	
Vpracovali:		Ing. Alžběta Jurajdová	
		-	
Kresli:		Ing. Alžběta Jurajdová	
		-	
Kroi:	Jihomoravský	Místo: Plynárenská 91/4, 602 00 Brno - Zábrdovice, parc. č. 872	
Investor:	Statutární město Brno, městská část Brno - střed, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno		
Název stavby:			
Plynárenská 4 - rekonstrukce domu			
Obsah výkresu: Řez A-A - Nový stav			