

[illegible]

Technical drawing of a window profile cross-section. The profile is shown in red. Dimensions are indicated: two segments of 375 mm at the top, a vertical segment of 100 mm on the left, and a vertical segment of 50 mm on the left. Two red arrows point to the profile layers, labeled: 2/P - SPÁROVÝ PÁS PVC PRO TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPAR and 1/P - SPÁROVÝ PÁS PVC PRO TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR.

**BLOK 01 BLOK 05**

250 250

2/0 – TĚSNÍCÍ TMEL PRO DILATAČNÍ SPÁRY  
 3/0 – SPÁROVÝ PROFIL PRO DILATAČNÍ SPÁRY, Ø PROFIL 25 mm  
 4/0 – XPS 20 mm  
 1/P – SPÁROVÝ PÁS PVC PRO TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR  
 3/0 – SPÁROVÝ PROFIL PRO DILATAČNÍ SPÁRY, Ø PROFIL 25 mm  
 2/0 – TĚSNÍCÍ TMEL PRO DILATAČNÍ SPÁRY  
 4/0 – XPS 20 mm  
 3/0 – SPÁROVÝ PROFIL PRO DILATAČNÍ SPÁRY, Ø PROFIL 25 mm  
 2/0 – TĚSNÍCÍ TMEL PRO DILATAČNÍ SPÁRY  
 ØBKLDNI LICOVÉ ZDIVO

2200 + 246

200

BLOK 03

BLOK 01

2/O - TĚSNÍCÍ IMEL PRO DILATAČNÍ SPÁRY  
 3/O - SPÁROVÝ PROFIL PRO DILATAČNÍ SPÁRY, Ø PROFIL 25 mm  
 4/O - XPS 20 mm  
 1/O - SEPARACE BETONU  
 4/O - XPS 20 mm  
 1/P - SPÁROVÝ PÁS PVC PRO TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR  
 4/O - XPS 20 mm

- POZNÁMKA K VÝČTU METÁŽE:   
 PŘEDKLOPKÁ SE, ŽE BLOK 01 BUDE VYBUDOVÁN PŘED BLOKEM 03,   
 METÁŽ 1/ P/ 2/ 0/ 3/ 0/ 4/ 0 MEZI BLOKY 01 AŽ 03 JE UVEDENA V BLOKU 01,   
 VIZ. PŘÍLOHU D.01.3.5.1. SOUČASTÍ METÁŽE BLOKY 01 JSOU I PRVKY V   
 DILATAČNÍ SPÁŘE OKLADNINO LICOVÉHO ZDIVA.   
 PŘEDKLOPKÁ SE, ŽE BLOK 03 BUDE VYBUDOVÁN PŘED BLOKY 04 A 07,   
 METÁŽ 1/ P/ 2/ 0/ 3/ 0/ 4/ 0 MEZI BLOKY 03 – 04 A 07 JE UVEDENA ZDE,   
 VÝŠE, SOUČASTÍ TĚ METÁŽE JSOU I PRVKY V DILATAČNÍ SPÁŘE OKLADNINO   
 LICOVÉHO ZDIVA.   
 ŠACHTA JALOVÉ ODTOKU (SO 02.2) BUDE PŘEVEDENA PŘED BLOKEM 03. V   
 PŘÍLOHĚ BUDE UVEDEN PRACOVNÍ ČAS PRO OSAZENÍ POTRUBÍ DN 600. PŘED   
 PŘEVÁDĚNÍM BLOK 03/02 JE V PROSTORU POTRUBÍ VYMERÍ SKLON A UHLÍK   
 PRO OSAZENÍ POTRUBÍ DN 600. POLOHU A SKLON POTRUBÍ V BLOČKU 03/02   
 BUDE ODPOUSHLAŠENA TDI.

[illegible][illegible]

Architectural floor plan of a building with dimensions and room labels. The plan shows a complex layout with various rooms and corridors. Key dimensions include a total width of 6050 and a total depth of 5050. Rooms are labeled with codes such as 03/01, 03/02, 03/03, 03/04, 03/05, 1/P, 1/B, 1/O, and 1/0. The plan also indicates the location of 'BLOK 1' and 'BLOK 7'. A note '1/P NA CELOU VÝŠKU BLOKU 03' is present. The plan is oriented with North (N) at the top.

[illegible]

**POZNÁMKY:**

- 1) PRACOVNÍ SPÁRY SE UTEŠNÍ DLE SCHVÁLENÉHO DETAILU.
- 2) PRACOVNÍ SPÁRA SE PŘED BETONÁŽÍ MUSÍ ŘÁDNĚ OČISTIT A NAVLHČIT.
- 3) POZICE ZEMNÍCH PRVKŮ 3/2 BUDE UPŘESNĚNA ZHOTOVITELEM PODLE NÁVRHU ZÁBRADLÍ 4/2

BETON: C30/37 – BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ TZ.

SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

GOLIK  $\equiv$  VF

Golik VH, s. r. o., Ing. Pavel Golík, Babice nad Svitavou 162 66401, tel: 734 136 339, e-mail: golik@golikvh.cz

Objednatel: Povodí Odry, s. p.	Stupeň dokumentace: DPS	Datum / č. zakázky: 11/2019 / s17_06
Vedoucí projektant: Ing. Pavel Golík	Odpovědný projektant: Ing. Jiří Čejp	Vypracoval: Ing. Jiří Čejp

Akce: VT Lomná, km 1,900, rekonstrukce jezu, č. stavby 4054 SO 01 Pevný jez	Souprava č.:
--	--------------

Příloha:	Meřítko:
D.01_3.6.3 Výkres tvaru – blok 03 – stěna přelivné hrany LB	1:25
	1:50