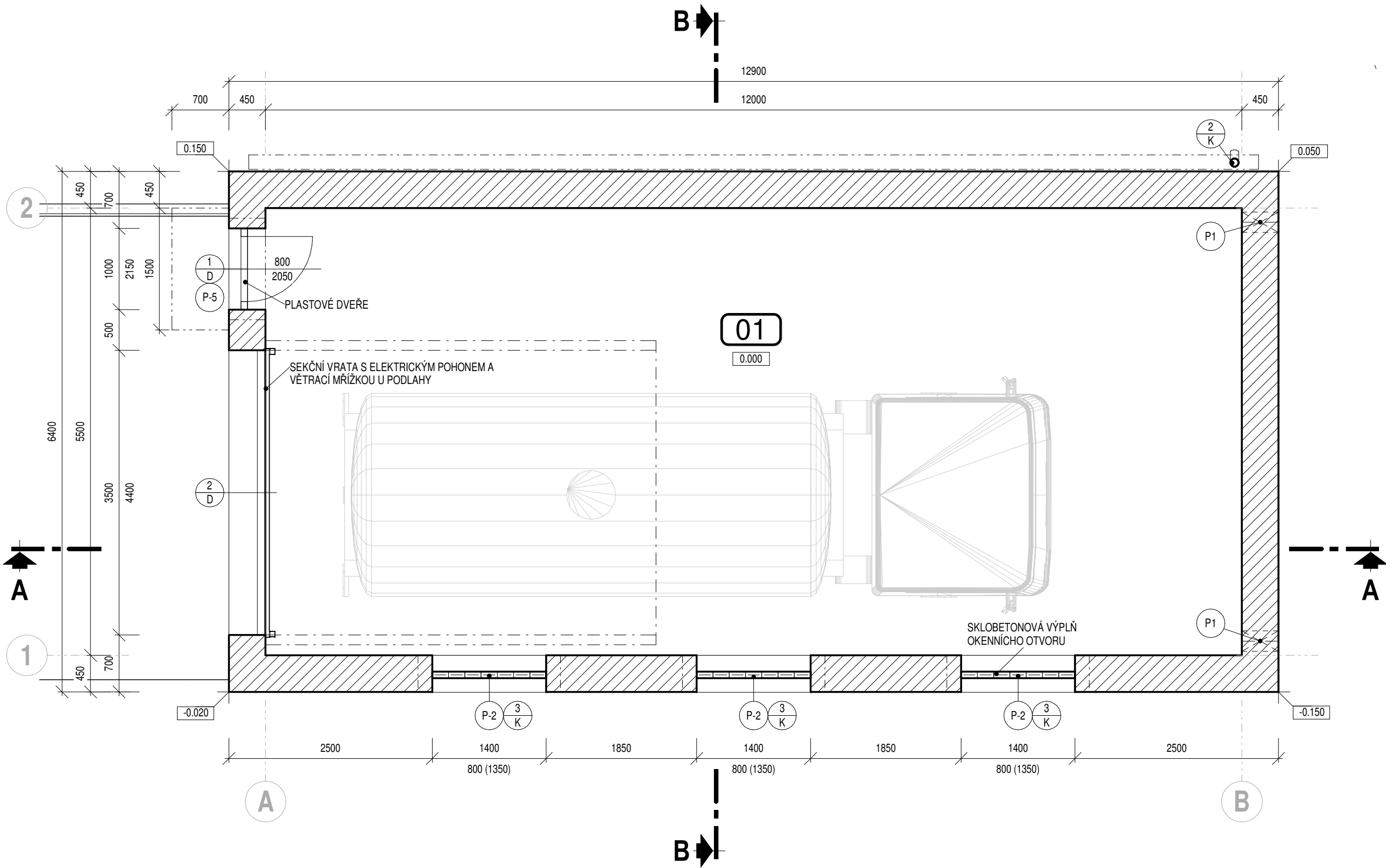


PŮDORYS GARÁŽE

1 : 50



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZELEZOBETON
- PODKLADNÍ BETON, BETONOVÁ MAZANINA
- SPÁDOVÝ BETON
- DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU
- DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU
- KERAMICKÉ ZDIVO - Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TEPELNĚIZOLAČNÍCH TVÁRNIC NA TENKOVŘSTVOU MALTY, PRO TLOUŠŤKU ZDIVA 450 mm
- KERAMICKÉ ZDIVO - Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TEPELNĚIZOLAČNÍCH TVÁRNIC NA TENKOVŘSTVOU MALTY, PRO TLOUŠŤKU ZDIVA 400 mm
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ POLŠTÁŘ
- NÁŠYP - Z VHODNÉ ZEMINY, HUTNĚNÝ
- ZÁSYP - Z VHODNÉ ZEMINY, HUTNĚNÝ
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA
- HYDROIZOLACE, PAROZÁBRANA, DIFUZNÍ FÓLIE, SEPARAČNÍ FÓLIE

POZNÁMKA

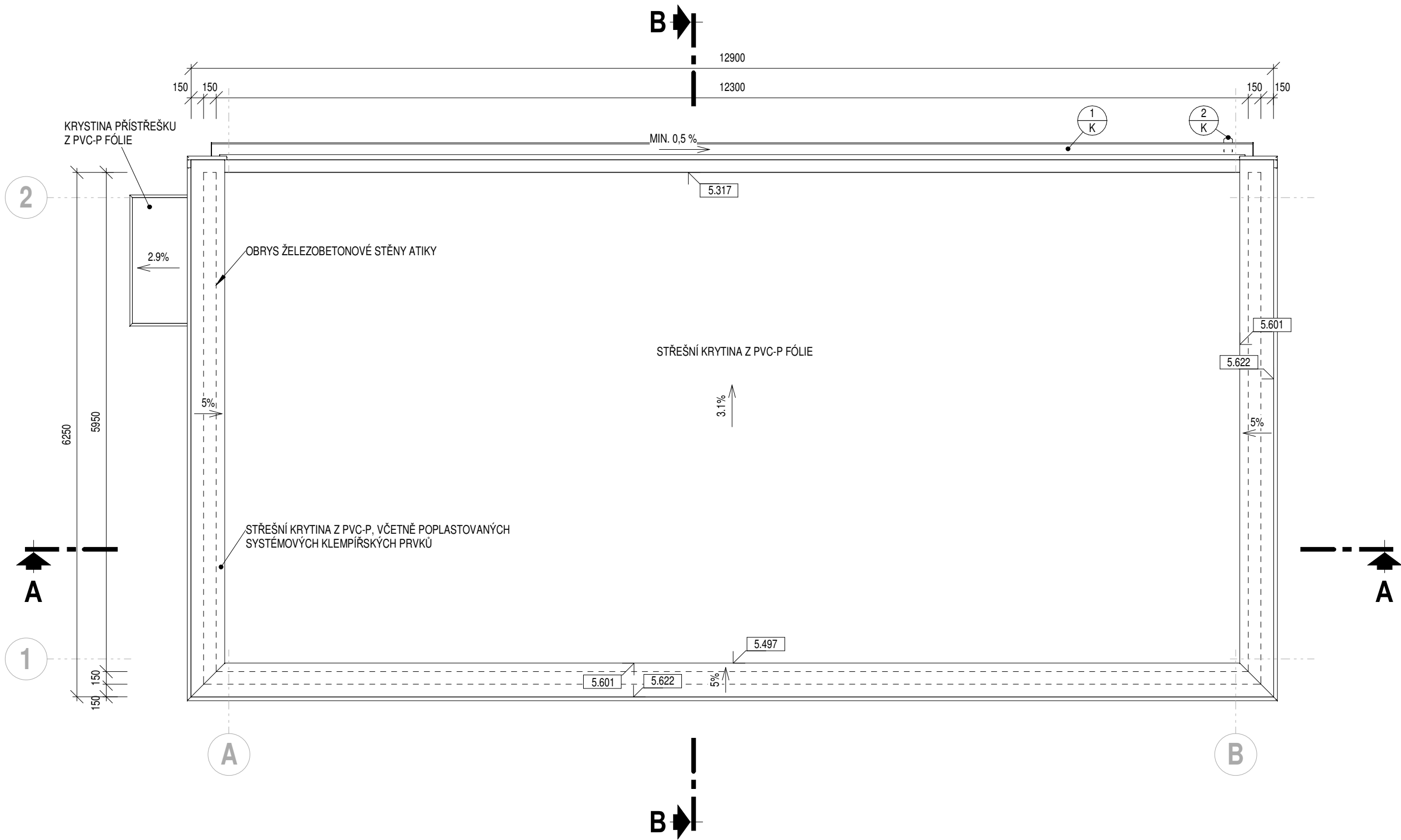
- VŠECHNY UVÁDĚNÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ JSOU SKLADEBNÉ.
- V MÍSTĚ PŘILÉHAJÍCÍ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY KOLEM OBJEKTU (MIMO ZPEVNĚNÝCH PLOCH) POLOŽIT PÁS BETONOVÝCH DLAŽDIC 300 x 300 x 50 mm DO PÍSKOVÉHO LŮŽE TL. 150 mm SE SPÁDEM MIN. 2 % SMĚREM OD OBJEKTU.
- STŘEŠNÍ PLÁŠŤ A PŘÍSTŘEŠEK NAD VSTUPEM BUDE TVOŘEN KRYTINOU Z PVC-P FÓLIE, VČETNĚ POPLASTOVANÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ. PVC-P FÓLIE BUDE UKONČENA NA HORNÍM LICI ATIKY KLEMPÍŘSKÝMI PRVKY, KTERÉ BUDOU KOTVENY DO VODOVZDORNÉ PŘEKLIŽKY, KTERÁ BUDE KOTVENA PŘES VRSTVU SPÁDOVANÉHO POLYSTYRENU DO ZELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE ATIKY. FÓLIE BUDE OD OSTATNÍCH VRSTEV SEPAROVÁNA NETKANOU TEXTILIÍ.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| OZNAČ. | ÚČEL | PLOCHA (m ²) | SKLADBA PODLAHY | PODLAHA | ÚPRAVY POVRCHŮ | |
|--------|-------|--------------------------|-----------------|------------------|--|---|
| | | | | | STĚNY | STROP |
| 01 | GARÁŽ | 66,00 m ² | SH1 | EPOXIDOVÁ STĚRKA | VPC OMÍTKA DVOUVRSTVÁ S VRCHNÍ VRSTVOU ŠTUKOVOU HLADKOU + MALBA BILÁ / EPOXIDOVÁ STĚRKA V = 1,35 m | PŘETMELENÍ SPAR + TENKOVŘSTVÁ VYROVNAVACÍ STĚRKA + MALBA BILÁ |

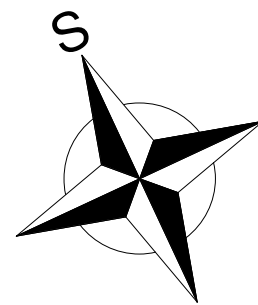
PŮDORYSNÝ POHLED

1 : 50



LEGENDA PŘEKLADŮ

| OZNAČENÍ PŘEKLADU | POČET SESTAV PŘEKLADŮ | PRVKY PŘEKLADU | | | | ŠÍŘKA STĚNY (mm) | VÝŠKA SPODNÍ HRANY (m) | POZNÁMKA |
|-------------------|-----------------------|--|---|-----------------------------|-----------------------------------|------------------|------------------------|--|
| | | PRVKY, ZE KTERÝCH SE PŘEKLAD SKLÁDÁ | SCHÉMA | ROZMĚRY PRVKŮ (mm) | MNOŽSTVÍ (ks) V 1 PŘEKLADU CELKEM | | | |
| P-1 | 1 | ISO NOSNÍK PRO TL. DESKY 180 mm - NÁVAZNOST NA ŽB PŘEKLAD DVEŘÍ S TEPELNOU IZOLACÍ Z EPS TL. 80 mm | VIZ DETAIL | | | 440 | 2,150 | |
| P-2 | 3 | NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 23.8 - 1750 PENOVÝ POLYSTYREN TL. 120 mm | 1) EXTERIÉR 2) INTERIÉR 1) 2) 1) 1) | 1750x70x238 1750x120x240 | 4 12 1 3 | 400 | 2,150 | STÁHNOUT MÉKKÝM RADLOVACÍM DRÁTEM - ZAFIXOVAT POLOHU |



±0,000 = 178,850 m n.m.

| | | |
|--------|--------------|--------------|
| 0 | - | - |
| Revize | Popis revize | Datum revize |

| | |
|--|-----------------------|
| AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011, fax: +420 541 426 012 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz | |
| Vedoucí projektu | Ing. Jaroslav Jarolím |
| Vedoucí dílčího projektu | |
| Zodpovědný projektant | Ing. Jaroslav Jarolím |
| Vypracoval | Jakub Marek |
| Kontroloval | Ing. Jan Polášek |

| | |
|------------|-----------------------------------|
| Investor | Vodovody a kanalizace Břeclav a.s |
| Objednatel | Vodovody a kanalizace Břeclav a.s |

| | | | | | | | | | |
|--------|--------|---------|------|--------|----|-------|---------|-----------------|------------|
| Formát | 3x 2A4 | Měřítko | 1:50 | Stupeň | ZD | Datum | 08/2021 | Zakázkové číslo | 1570521-18 |
|--------|--------|---------|------|--------|----|-------|---------|-----------------|------------|

| | |
|---|---------------------------|
| Projekt POHOŘELICE - INTENZIFIKACE A ZVÝŠENÍ KAPACITY ČOV | |
| D - Výkresová dokumentace D.1 - Dokumentace stavebních a inženýrských objektů D.1.26 - SO 226 GARÁŽ | |
| Příloha | Souprava |
| PŮDORYS | Číslo přílohy D.1.26.3 |
| | Revize 0 |