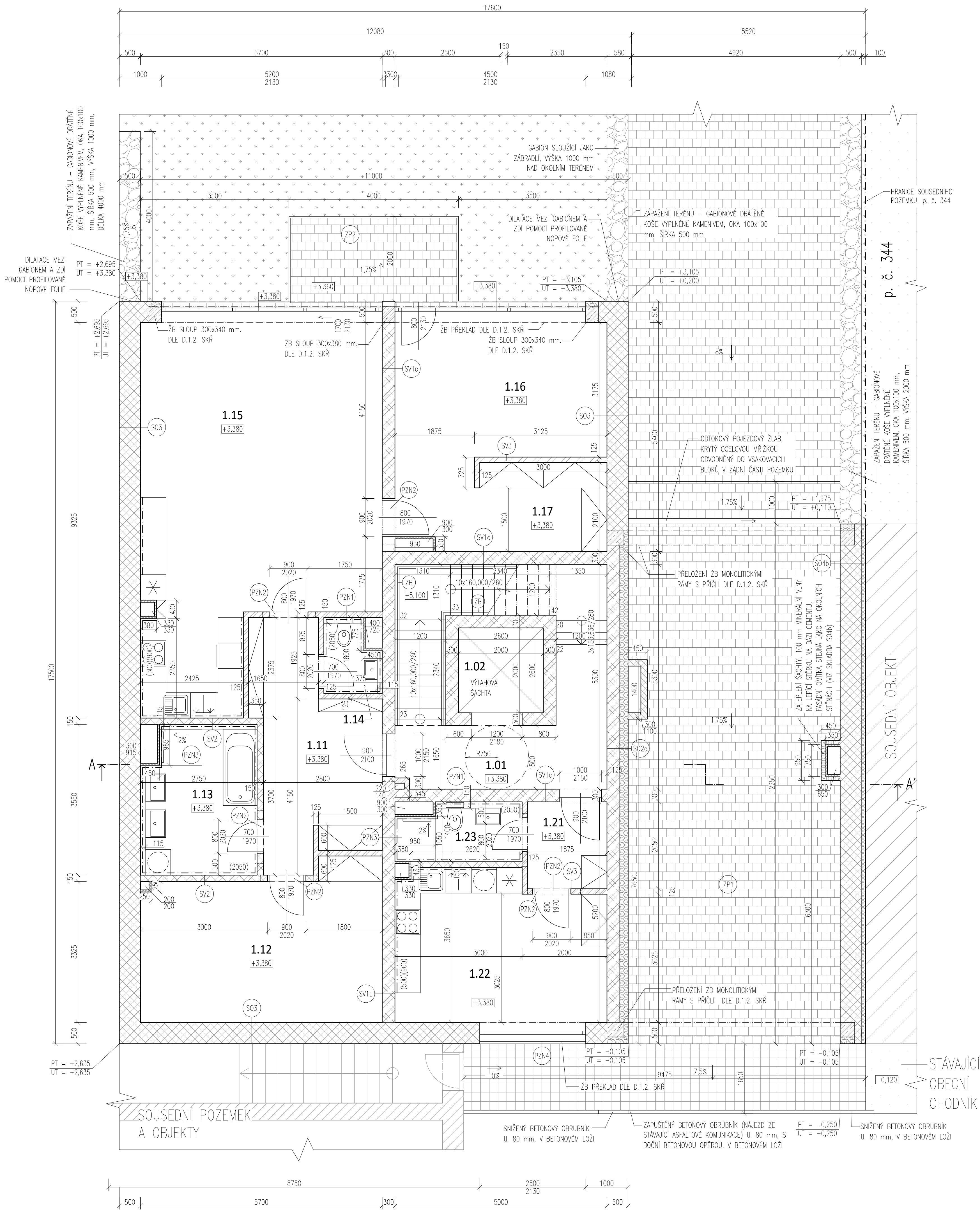




TABULKA MÍSTNOSTÍ:

| OZN. | NÁZEV MÍSTNOSTI    | PLOCHA (m <sup>2</sup> ) | S. V. (m) | PODLAHA                     | STĚNY                                        | STROP                           |
|------|--------------------|--------------------------|-----------|-----------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------|
| 1.01 | PROSTOR SCHODIŠTĚ  | 19,64                    | 2,78      | KERAM. DLAŽBA - PROTISKLUZ. | VNITŘNÍ ŠTUK + MALBA                         | SDK PODHLED + PENETRACE + MALBA |
| 1.02 | VÝTAH              | 4,00                     | -         | -                           | -                                            | -                               |
| 1.11 | CHODBA             | 13,94                    | 2,68      | VINYLOVÁ PODLAHA            | VNITŘNÍ ŠTUK + MALBA                         | SDK PODHLED + PENETRACE + MALBA |
| 1.12 | SAUNA              | 19,79                    | 2,68      | VINYLOVÁ PODLAHA            | VNITŘNÍ ŠTUK + MALBA                         | SDK PODHLED + PENETRACE + MALBA |
| 1.13 | KOUPELNA           | 8,78                     | 2,68      | KERAMICKÁ DLAŽBA            | KER. OBKLAD v. 2050 mm, VNITŘNÍ ŠTUK + MALBA | SDK PODHLED + PENETRACE + MALBA |
| 1.14 | WC                 | 1,87                     | 2,68      | KERAMICKÁ DLAŽBA            | KER. OBKLAD v. 2050 mm, VNITŘNÍ ŠTUK + MALBA | SDK PODHLED + PENETRACE + MALBA |
| 1.15 | OBÝVACÍ POKOJ + KK | 45,84                    | 2,68      | VINYLOVÁ PODLAHA            | KER. OBKLAD v. 400 mm, VNITŘNÍ ŠTUK + MALBA  | SDK PODHLED + PENETRACE + MALBA |
| 1.16 | POKOJ              | 20,61                    | 2,68      | VINYLOVÁ PODLAHA            | VNITŘNÍ ŠTUK + MALBA                         | SDK PODHLED + PENETRACE + MALBA |
| 1.17 | ŠATNA              | 6,49                     | 2,68      | VINYLOVÁ PODLAHA            | VNITŘNÍ ŠTUK + MALBA                         | SDK PODHLED + PENETRACE + MALBA |
| 1.21 | CHODBA             | 3,84                     | 2,68      | VINYLOVÁ PODLAHA            | VNITŘNÍ ŠTUK + MALBA                         | SDK PODHLED + PENETRACE + MALBA |
| 1.22 | ATELIÉR            | 16,89                    | 2,68      | VINYLOVÁ PODLAHA            | KER. OBKLAD v. 400 mm, VNITŘNÍ ŠTUK + MALBA  | SDK PODHLED + PENETRACE + MALBA |
| 1.23 | HYGIEN. ZÁZEMÍ     | 3,56                     | 2,68      | KERAMICKÁ DLAŽBA            | KER. OBKLAD v. 2050 mm, VNITŘNÍ ŠTUK + MALBA | SDK PODHLED + PENETRACE + MALBA |

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- NOSNÉ ZDIVO OBVODOVÉ - KERAMICKÁ DUTINOVÁ TVAROVKA HELUZ FAMILY 50, P8 NA TENKOVRSŤVÉ SYSTÉMOVÉ LEPIDLO NA BÁZI CEMENTU
- ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ ZDIVO - KERAMICKÁ DUTINOVÁ TVAROVKA HELUZ AKU 30/33,3 P20 NA TENKOVRSŤVÉ SYSTÉMOVÉ LEPIDLO NA BÁZI CEMENTU, R'w = 53 dB
- NENOSNÁ PŘÍČKA - KERAMICKÁ DUTINOVÁ TVAROVKA HELUZ 14 NA TENKOVRSŤVÉ SYSTÉMOVÉ LEPIDLO NA BÁZI CEMENTU
- NENOSNÁ PŘÍČKA - KERAMICKÁ DUTINOVÁ TVAROVKA HELUZ 11,5 NA TENKOVRSŤVÉ SYSTÉMOVÉ LEPIDLO NA BÁZI CEMENTU
- ŠACHTY - YTONG TVÁRNICE PRO OBEZDÍVKY TL. 50 NA TENKOVRSŤVOU ZDICÍ MALTU NA BÁZI CEMENTU
- TEPELNÁ IZOLACE Z EPS 70 F (NAPŘ. ISOVER EPS 70 F)
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY V DESKÁCH, λd = max. 0,039 W/m·K
- NENASAKAVÝ EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS, λ = max. 0,035 W/m·K
- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA - POCHOZÍ PLOCHY TL. 60 mm OHRAŇČENÍ ZAHRADNÍMI OBRUBNÍKY, TL. 40 mm, V BETONOVÉM LOŽÍ, POJEZDOVÉ PLOCHY, TL. 80 mm, OHRAŇČENÍ SILNIČNÍMI OBRUBNÍKY, TL. 80 mm, V BETONOVÉM LOŽÍ
- NOVÝ CHODNÍK Z BET. DLAŽDIC + SILNIČNÍ OBRUBNÍK TL. 80 mm, NA MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKU, SLOUŽÍCÍ TAKÉ JAKO VJEZD NA PARCELU. PARAMETRY STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKU BUDOU V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ MÍŘE ZACHOVÁNY.
- ZAPAŽENÍ TERÉNU - GABIONOVÉ DRÁTĚNÉ KOŠE VYPLNĚNÉ KAMENIVEM, OKA 100x100 mm
- ZATRavnĚNĚ PLOCHY

LEGENDA ODKAZŮ:

- (PZN1) PŘEDSTĚNA PRO VEDENÍ INSTALACÍ, VÝŠKA 1300 mm, KONSTRUKCE CW A UW PROFIL + HYDROFOTIZOVANÉ SDK (13 mm)
- (PZN2) DILATACE VE VRSTVĚ ANHYDRIDOVÉ LITÉ MAZANINY, MEZI VŠEMI MÍSTNOSTMI POD DVEŘMI
- (PZN3) SPRCHOVÝ KOUT TVOŘENÝ SKLENĚNOU ZASTĚNOU, VÝŠKA 2000 mm, SKLENĚNÉ DVEŘE KOUTU 700x2000 mm
- (PZN4) SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ (FRANCOUZSKÁ OKNA), v. 1100 mm, KOTVENÉ ZE STRANY DO OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ
- (SV1c) SKLADBY KONSTRUKCÍ - VIZ PŘÍLOHU č. D.1.1.13 VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ
- (S03) (S04a) (S02e) (SV1a) (SV1b) (SV2) (SV3) (ZP1) (ZP2) SKLADBY KONSTRUKCÍ - VIZ PŘÍLOHU č. D.1.1.13 VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ
- (ZB) MADLA PO OBOU STRANÁCH SCH. RAMEN, VE VÝŠCE 900 mm, MADLA PŘESAHLUJÍ PRVNÍ A POSLEDNÍ STUPEŇ RAMENE PŮDORYSNĚ O 150 mm, SVĚTLÁ VZDÁLENOST MADLA OD SVISLÉ KONSTRUKCE MIN. 60 mm

PŘÍLOHY:

- D.1.1.13 VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ

POZNÁMKA:

- STUPNICE NÁSTUPNÍHO A VÝSTUPNÍHO STUPNĚ KAŽDÉHO RAMENE SCHODIŠTĚ NUTNO KONTRASTNĚ ZVÝRAZNIT
- NA VNĚJŠÍ OTVORY NA VÝCHODNÍ FASADĚ BUDOU POUŽITY ROLETOVÉ PŘEKLADY HELUZ ULOŽENÉ NA MALTOVÉ LOŽE
- PŘEKLADY UKLADAT UŽŠÍ STRANOU DO LOŽE Z CEMENTOVÉ MALTY A U LICE PODPOR ZAFIXOVAT RADLOVACÍM DRÁTEM, PŘI MOŽNOSTI POUŽITÍ ZVÍHACÍHO MECHANISMU PŘEKLADY SESTAVIT NA PODLAZE, PRO PŘESNĚJŠÍ USAZENÍ POUŽÍVAT DŘEVĚNÉ KLÍNY
- VÝPLNĚ OTVORŮ NA FASADĚ BUDOU OSAZENY 220 mm OD VNĚJŠÍHO LICE OBVODOVÉ KONSTRUKCE
- UKONČENÍ OMÍTEK V ČÁSTI VÝPLNÍ OTVORŮ BUDE PROVEDENO POMOCÍ APU LÍŠT
- VEŠKERÉ FASADNÍ PRVKY UKOTVENY POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH TEPELNĚ-IZOLAČNÍCH KONZOL/KOTEV PRO ETICS
- NA ZATEPLENÍ ATIKY POUŽÍVAT CERTIFIKOVANÉ SYSTÉMY OD VÝROBCŮ (LEPICI A STĚRKOVÁ HMOTA, SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINA, EPS, FASADNÍ NÁTER), NÁKUP JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ OD RŮZNÝCH DODAVATELŮ SE NEDOPORUČUJE
- ZMĚNA NÁSLAPNÝCH VRSTEV PODLAH POD KRÍDLEM DVEŘÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH LÍŠT
- PROSTORY S MOKRÝM PROVOZEM BUDOU OPATŘENY POD OBKLADY A DLAŽBOU HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU (NAPŘ. V ČÁSTI SPRCHOVÉHO KOUTU), ZDE MUSÍ BÝT TAKÉ PŘEPÁSKOVÁNY ROHY
- VEŠKERÉ ŘEŠENÍ PROFESÍ (ZTI, UT, EL) BUDOU PŘI REALIZACI, ZEJMENA PŘI BETONÁŽI KONSTRUKCÍ, VZÁJEMNĚ KONTROLOVÁNY
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY JSOU NAVRŽENY Z POZINKOVANÉHO PLECHU S PLASTOVOU OPRAVOU
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ JE NUTNÉ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY DOMĚRIT NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVEDENY V SOULADU S BEZPEČNOSTNÍMI PŘEDPISY O OCHRANĚ ZDRAVÍ A ODPADECH
- JE NUTNÉ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A PRAVIDLA PRO STAVEBNÍ PRÁCE
- DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ STAVBY - SPOLEČNÉ ŮZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ, NENAHRAZUJE DOKUMENTACI PRO PROVÁDĚNÍ PRACÍ
- DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NI UVEDENÉMU
- A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM

±0,000 = +218,605 m n. m.

|                                                                                               |                                                                   |                                                                                                                                                  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| INVESTOR :<br>Developerský projekt Slepá s.r.o.,<br>Slepá 860/17, Zábřovice,<br>61300 Brno    | RAŽITKO                                                           | GENERÁLNÍ PROJEKTANT<br>TPstav Brno s.r.o.<br>Holandská 878/2 639 00 Brno<br>iČO: 292 40 191<br>gsm: +420 732 266 559<br>mail: tpvnici@tpstav.cz |
| ZPRACOVATEL ČÁSTI :<br>TPstav Brno s.r.o<br>Holandská 878/2<br>639 00 Brno<br>iČO: 292 40 191 | STUPEŇ<br>FORMÁT<br>ZODP. PROJEKTANT<br>KONTROLOVAL<br>VYPRACOVAL | DpVSP<br>12xA4<br>ING. TOMÁŠ PIVNÍČKA<br>ING. TOMÁŠ PIVNÍČKA<br>BC. DUŠAN FIALA                                                                  |
| NÁZEV STAVBY :<br>0276 - BD Slepá, Brno                                                       | MĚŘÍTKO<br>DATUM<br>1:50<br>02/2020                               | PARÉ                                                                                                                                             |
| OBSAH PŘÍLOHY :<br>PŮDORYS 1. NP                                                              | ČÍSLO PŘÍLOHY :<br>D.1.1.2                                        |                                                                                                                                                  |
| ČÁST DOKUMENTACE :<br>D.1.1 ASŘ                                                               | STAVEBNÍ OBJEKT :<br>SO 01                                        | ARCHIVNÍ ČÍSLO :<br>0276                                                                                                                         |