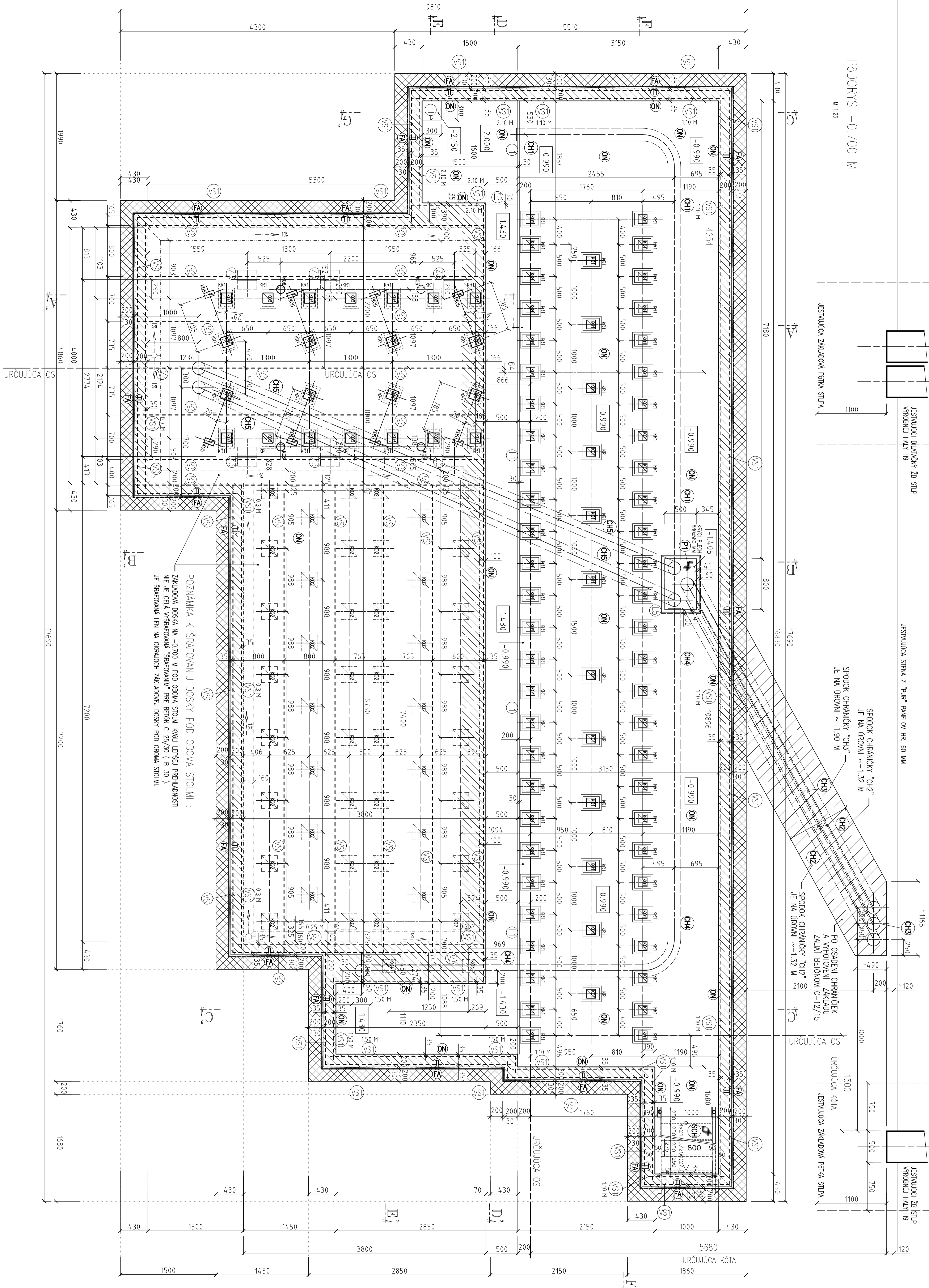
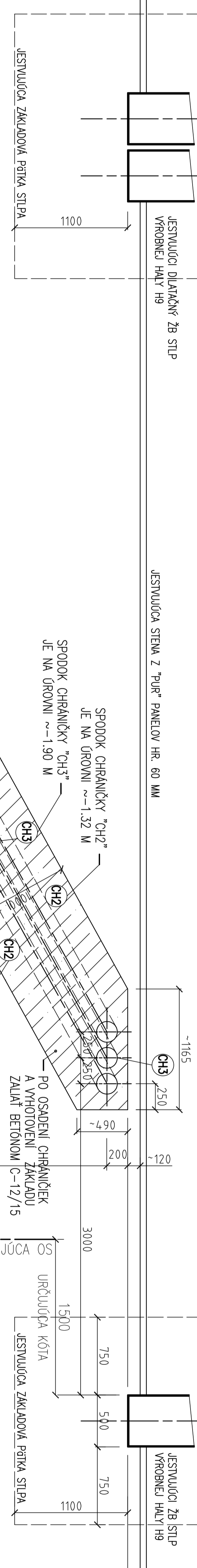


PODORYS - 0.700 M

M 1:25



POZNÁMKA K ŠPAFOVANIU DOSKY POD OBOMA STOLMI :
ZAKLADOVÁ DOSKA NA -0.700 M POD OBOMA STOLMI KVALI LEPEŠU PREHLADNOSTI
NIE JE ČEĽA VŠEPAFOVANÁ "ŠPAFOVANIM" PŘE BETÓN C-25/30 (B-30)
JE ŠPAFOVANÁ LEN NA OKRAJOCH ZAKLADOVEJ DOSKY POD OBOMA STOLMI.



UPOZORNENIE K ZEMINE VO VÝKOPOVEJ ŠKÁRE !
PRI VÝKOPANÍ TOHOTO PROJEKTU BOL K DISPOZÍCII INŽENERSKO-GEODLOŽKÝ PRESEK V HĽBY 19 LÓD 5' S NÁZVOM "PVS DEŇA HĽBY", KTORÝ V 1/12011 VÝKOPOVÁ FIRMA "INGO-99" ZO ZILINY, ČESLO LÓDHY 114089, SOND D0-1 A D0-2 I-6 PRESEKAVO BOL VYKOPANÉ V LÓD 5 HĽBY H9, KTORÁ JE VEĽKÁ LÓDE 4, POPLA TOHOTO I-6 PRESEKAVO BY SA V MIESTE NAROVNANEJ VÝKOPOVEJ ŠKÁRY -2,6 M MĀLA NACHOZIŤ STREDENEJŠIA LÓDVA ZEMĀNA "B" MINIMÁLNE "TUHEL" KONZISTENCIA S ÚNOSNOSŤOU MINIMÁLNE 100 kPa. AKŠK V SONDE D0-2 SA V HĽBE 3,0 AŽ 6,0 M NACHOZIA STREBNOU MOŽNÉ PŘED VÝKOPOVANÍM PROJEKTU "B" "TUHEL" AŽ PŘEVIŠ KONZISTENCIA. HNEĎ NAKOĽKO NEMOHO MOŽNÉ PŘED VÝKOPOVANÍM PROJEKTU PŘEZIŠ ZISTIŤ ČI V HĽBE 2,6 AŽ 3,5 M SA NEMOHO VÝKOPOVANÍM ČI "B" CH BY SA V MIESTE POSUKU PŘEZIŠ VÝKOPOVANÍM ČI "B" CH BY SA V MIESTE OSADENIA ZAKLADU MOHO NACHOZIŤ AJ V MIESTE VÝKOPOVEJ ŠKÁRY = DNO VÝKOPOVEJ HĽBY -2,6 M. JE TO MIENO NEPŘEZIŠŠÍ STATICKÝ SM, ČO STATICKÝ POSUK JE VĀC "NA STRANĚ BEZPEČNOSTI" = MIENO REZERVA V STATICKÝCH POSUKOVANÝCH. PO OBNAVENÍ VÝKOPOVEJ ŠKÁRY -2,60 M JE POTŘEBNĚ PŘEKONTROLOVÁŤ STATIKOM, ČI ZEMĀNA VO VÝKOPOVEJ ŠKÁRE NA JEJ ČEĽE PLOCHE JE MINIMÁLNE "TUHEL" KONZISTENCIA (I DNEJ HĽBY) PŘEKONTROLOVÁŤ ČI AJ V TĚĽO HĽBY -3,60 M SA STALE NACHOZIA LÓDVA ZEMĀNA MINIMÁLNE "TUHEL" KONZISTENCIA A ČI SA TU PŘIPADNE NEMOHOZIA UŽ AJ SPONĀ VODA !

UPOZORNENIE K VYSTUŽENIU ZAKLADOVEJ KONSTRUKCII !
VODODORNĀ VYSTUŽ ZAKLADOVEJ KONSTRUKCIE POD OBABVACIE CENTRUM A JEJ UMÍSTENIE V ZAKLĀDE JE VYKŘEŠLENĀ V NĀSLEDUJÍCICH VÝKRESOCH - "REZU". AK VYKŘEŠLENĀ VYSTUŽENIE ZAKLADOVEJ KONSTRUKCIE POD OBABVACIE CENTRUM NIE JE 100%-NĚ JASNĚ, TAK BEZPŘEDMĚNČNĚ PŘEDĽADŤ SO STATIKOM !

UPOZORNENIE K BETÓNĀŽI !
NĀRNANĚ ZAKLAD KVALI JEHO KONSTRUKCII SA BUDĚ REALIZOVÁŤ PŘO EMPĀCH, PŘETO PŘED BETÓNĀŽOU MĀRIEŠ "NĀDEŽNĀ MŌSTKOM" PŌRCH BETÓNOM, KTORÝ BOL ZABUDOVANÝ V PŘEDCHOZÍCH EMPĀCH.
VÝKAZ OCHRANNEHO MATERIĚU PŌVRCHU ZAKLADU ODOLNÝ OLEJOM :
DODĀVATEĽ "SMA" s.r.o. BRATISLĀVA - 180 M2

ON 1-KRĀTĚ EPOXYDOVÝ PĚNĚRĀVNÝ MATERIĚ "SIFALDOR-161" + 2-KRĀTĚ EPOXYDOVÝ OCHRANNÝ MATERIĚ "SIFALDOR-264" ODOLNÝ OLEJOM DO PLOCH ZABUDOVANĚ VYHOTOVENĚ 1-KRĀTĚ = "OSTĚL" PLOCHA BETÓNOVĚHO PŌRCHU VĀRNĀNE PLOCH ZABUDOVANÝCH VÝKOPOV "Z", "A", "B", "C" = MENŠĀ REZERVA (I VĀ PŌRCHU ZAKLADU. MATERIĚ VYHOTOVĚ VO VĀTORE ZAKLADU PO OKRAJĚ UŽIVĀRŠOCH PŌVĚRĀOVANĚHO PŘISĀ "P".
VÝKAZ ANTYVĀBRANČEJ A TLMAČEJ ZIOLACIE (TI) :
ANTYVĀBRANĀ A TLMAČKA GIEMĀNA ZIOLACIA "CONTRAP 0.1" HR. 24 MM - 132 M2 (K "OSTĚL" PLOCHE 120 M2 ZABUDOVANĚ 10 % NĀMĀC NA PŘEKRYVANĚ A ODĽO)

VÝKAZ ZIOLACIE ODOLNEJ OLEJOM "FARFOL 806" :
PVC FOLIA ODOLNĀ OLEJOM "FARFOL 806" + 2-KRĀTĚ GEOTĚXTILIA 300 G/M2 (K "OSTĚL" PLOCHE 248 M2 ZABUDOVANĚ 10 % NĀMĀC NA PŘEKRYVANĚ A ODĽO) - 275 M2
OCHRĀNĀ OCELOVÝCH PŘVOKOV PROTI KORÓZII :
VŠĚTRY OCELOVĚ PŘVY CHRĀNĚŤ PROTI ATMOSFERECKĚJ NĀMĀSTI 2-KRĀTĚ ANTIKORÓZIVNĀM MATERIĚM LEPEŠU KVALITĚ NĀPR. "ALUKTON", "FAREBNÝ ODIENĚ MATERIĚ VĀRCHĚ DOHODNĚ S INVEŠTOROM.

LEGENDA :
[Symbol] JESTVUJÚCE STĀBENĚ KONSTRUKCIE HĽBY 19 LÓD 6 & 4
[Symbol] OCHRĀNĀ PŘIMĀROVĀ Z BETÓNOVÝCH MĀROVACÍCH TĀKNIK HR. 200 MM
[Symbol] ZĚLEZOBETÓN C-25/30 (B-30) VYSTUŽENĚ VYSTUŽENOU ZĚLEZOBETÓNOM SĚŤOVANOU "VS" NA ČEĽE VÝŠKY PŘIEMĚRU 28 DŌSM - PŌDOBNEJŠIE REZĚ "A-A" AŽ "E-E".
[Symbol] ZĚLEZOBETÓN C-25/30 (B-30) VYSTUŽENĚ VYSTUŽENOU ZĚLEZOBETÓNOM SĚŤOVANOU "VS" NA ČEĽE VÝŠKY PŘIEMĚRU 28 DŌSM - PŌDOBNEJŠIE REZĚ "A-A" AŽ "E-E".
[Symbol] ZĚLEZOBETÓN C-25/30 (B-30) VYSTUŽENĚ VYSTUŽENOU ZĚLEZOBETÓNOM SĚŤOVANOU "VS" S ZĀDANOU VÝŠKOU (NĀPR. 1,10 M ZNAMĚNĀ VÝŠKA SĚŤOVANĚ 1,1 M)
[Symbol] PŘOSITĚ BETÓN C-12/15 - VÝPLNĚNĚ RĀHY PŘE CHRĀNIČKY MIMO ZĀKLADU
[Symbol] VYSTUŽNĀ ZĀRĀOVNĀ SĚŤOVĀNA S NOSNOU FUNKCĪOU V OBŤOCH SMĚROCH, ŤĚRHO 8 MM, OKĀ 100x100 MM, MĀT. B500B (R " 10505)
[Symbol] VYSTUŽNĀ ZĀRĀOVNĀ SĚŤOVĀNA S NOSNOU FUNKCĪOU V OBŤOCH SMĚROCH, ŤĚRHO 6 MM, OKĀ 100x100 MM, MĀT. B500B (R " 10505)
[Symbol] PVC CHRĀNIČKY DNĚO - VĀD SAMOSTĀNĚ VYKŘEŠĚ DĀĽĚ (RŌVNĀKĚ ŤĚSTĚNĚ ŤĚMĀNĚ ZNAMĚNĀ RŌVNĀKY TĚ DNEHO PŘIKLĚ, LEN S NĀOU DĽĀŽKOU)
[Symbol] OCELOVĚ LEŤOVACIE PŘVITY - VĀD SAMOSTĀNĚ VYKŘEŠĚ DĀĽĚ (RŌVNĀKĚ ŤĚSTĚNĚ ŤĚMĀNĚ ZNAMĚNĀ RŌVNĀKY TĚ DNEHO PŘIKLĚ, LEN S NĀOU DĽĀŽKOU)
[Symbol] OCELOVĚ ZĀMŌČKOVĚ VÝKRESY - VĀD SAMOSTĀNĚ VYKŘEŠĚ DĀĽĚ
[Symbol] TLMAČKA ANTYVĀBRANĀ GIEMĀNĀ ZIOLACIA "CONTRAP 0.1" HR. 24 MM
[Symbol] HYDROIZOLACIĀ PVC FOLIA "FARFOL 806" + 2-KRĀTĚ GEOTĚXTILIA 300 G/M2
[Symbol] PVC FOLIA "FARFOL 806" JE ODOLNĀ RŌVNĀVĀ LĀTKĀM
[Symbol] OCHRĀNĀNĚ MATERIĚ NA BETÓNOVĚ PŌVRCH ZĀKLADOVEJ VĀNE ODOLNÝ OLEJOM
[Symbol] OĽEŠENÝ MĀLETOK ALĽA-PROJEKT s.r.o. ZĀRĀ MĀD HĚRODNI

±0.000 M = JESTVUJÚCA PODĽĀHA V HĀLE

ZĀDĚ PŘIEMĀNĚ	Ing. Alexander Lodiher	ALĽA PROJEKT s.r.o.
KĀSĀL	Ing. Alexander Lodiher	ALĽA-PROJEKT s.r.o.
INVEŠTOR	PPS Group a.s. Detva	ALĽA-PROJEKT s.r.o.
MIESTO STĀBY	Areál PPS Group a.s. 96212 Detva	ALĽA-PROJEKT s.r.o.
NĀZOV ŤĚRHO	Areál PPS Group a.s. Detva, HĽBY 19 LÓD 6 & 4	ALĽA-PROJEKT s.r.o.
MIESTO ŤĚRHO	ZĀKLAD POD OBABVACIE	ALĽA-PROJEKT s.r.o.
MIESTO ŤĚRHO	CENTRUM EX10000 V HĀLE H9 LÓD 4	ALĽA-PROJEKT s.r.o.
MIESTO ŤĚRHO	PODORYS ZĀKLADU - 0.700 M	ALĽA-PROJEKT s.r.o.

MĀTĚRĚ : 1 : 25
DĽĀNĚ : 01/20
SĚŤĀNĚ : PROJEKT
ČĀSŤ : 3