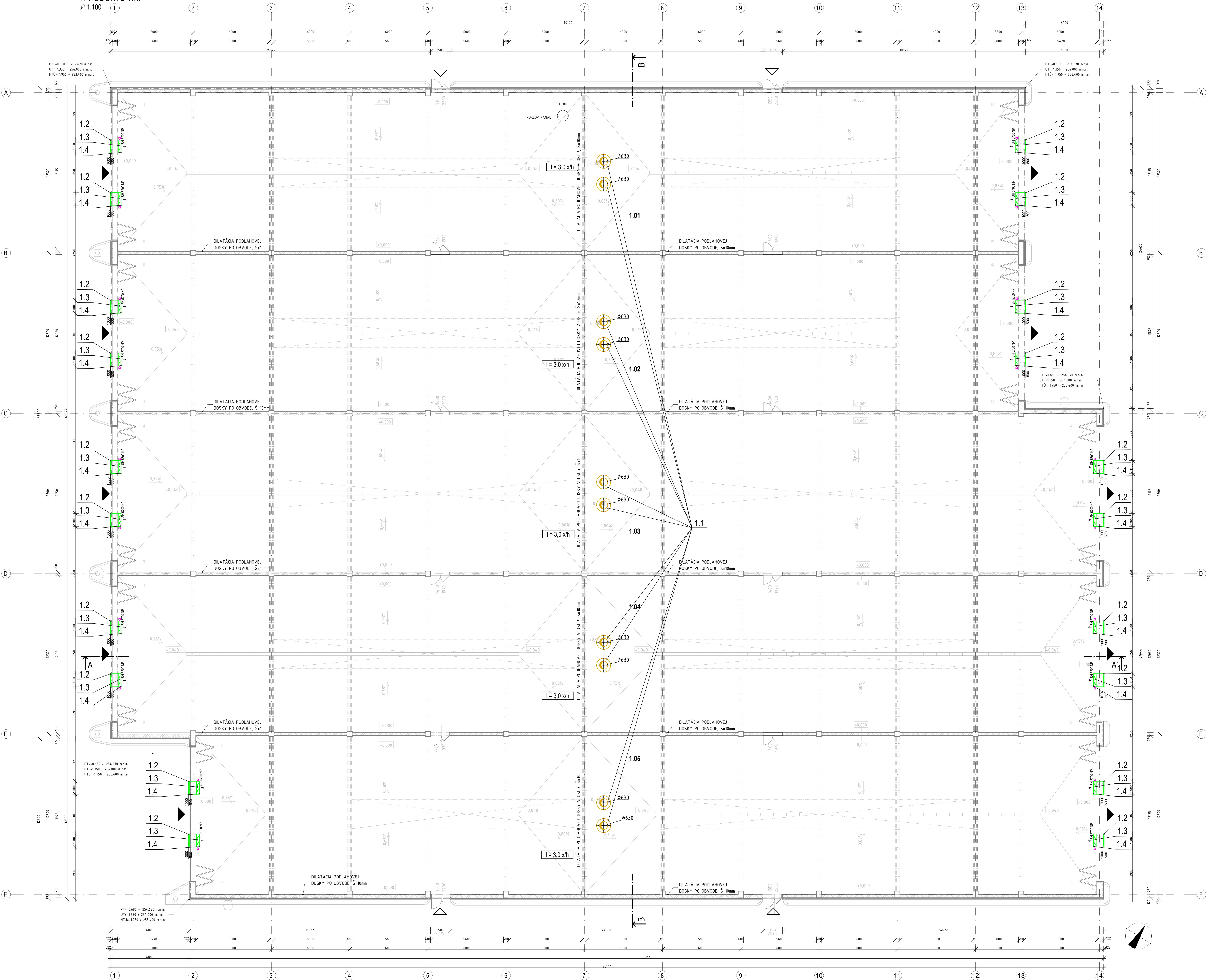


PÓDORYS 1.NP
P 1:100



LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP:

ČK	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODROBNÉ OPISY	STĚNA	STROP	SVETLÁ VÝŠKA (m)	POZNÁMKA
1.01	GARÁŽ	848.2	2. VÝSTUPY EPOND PODLAH SYSTÉM + DILAT. PODLAH Š 10 mm + STYK PODLAH. STĚNA S FASÓBNÝM Z POKRYTÍM A S FLEKOB. TĚMENNÝ SKÁRY	UNIV. VÁP.-CEM OM + UNIV. VÁP. AKRYLÁT NÁTER + SKOKEL V 200 mm	VÁZNÍK-PONEK. BETÓN, TRAPÉZ. PLECH - LAKOPLAST, SVETLIK - ČERNÝ POLYKARBON	2.44	
1.02	GARÁŽ	840.3	2. VÝSTUPY EPOND PODLAH SYSTÉM + DILAT. PODLAH Š 10 mm + STYK PODLAH. STĚNA S FASÓBNÝM Z POKRYTÍM A S FLEKOB. TĚMENNÝ SKÁRY	UNIV. VÁP.-CEM OM + UNIV. VÁP. AKRYLÁT NÁTER + SKOKEL V 200 mm	VÁZNÍK-PONEK. BETÓN, TRAPÉZ. PLECH - LAKOPLAST, SVETLIK - ČERNÝ POLYKARBON	2.44	
1.03	GARÁŽ	913.2	2. VÝSTUPY EPOND PODLAH SYSTÉM + DILAT. PODLAH Š 10 mm + STYK PODLAH. STĚNA S FASÓBNÝM Z POKRYTÍM A S FLEKOB. TĚMENNÝ SKÁRY	UNIV. VÁP.-CEM OM + UNIV. VÁP. AKRYLÁT NÁTER + SKOKEL V 200 mm	VÁZNÍK-PONEK. BETÓN, TRAPÉZ. PLECH - LAKOPLAST, SVETLIK - ČERNÝ POLYKARBON	2.44	
1.04	GARÁŽ	913.2	2. VÝSTUPY EPOND PODLAH SYSTÉM + DILAT. PODLAH Š 10 mm + STYK PODLAH. STĚNA S FASÓBNÝM Z POKRYTÍM A S FLEKOB. TĚMENNÝ SKÁRY	UNIV. VÁP.-CEM OM + UNIV. VÁP. AKRYLÁT NÁTER + SKOKEL V 200 mm	VÁZNÍK-PONEK. BETÓN, TRAPÉZ. PLECH - LAKOPLAST, SVETLIK - ČERNÝ POLYKARBON	2.44	
1.05	GARÁŽ	848.2	2. VÝSTUPY EPOND PODLAH SYSTÉM + DILAT. PODLAH Š 10 mm + STYK PODLAH. STĚNA S FASÓBNÝM Z POKRYTÍM A S FLEKOB. TĚMENNÝ SKÁRY	UNIV. VÁP.-CEM OM + UNIV. VÁP. AKRYLÁT NÁTER + SKOKEL V 200 mm	VÁZNÍK-PONEK. BETÓN, TRAPÉZ. PLECH - LAKOPLAST, SVETLIK - ČERNÝ POLYKARBON	6.40	
CELKOVÁ PLOCHA (m²)		4363.2					
ZASTAVANÁ PLOCHA (m²)		4 525.86					
OBSTAVANÝ PŘESTOR (m³)		31 817.27					

LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY:

- PRÍVOD VZDUCHU

ODVOD VZDUCHU

VZT ZARIADENIA

KLIMATIZAČNÉ JEDNOTKY

CHLADIVOVÉ ČU POTRUBIE

P: 200 m³/h - OBJEMOVÝ PRIETOK PRÍVÁDZANÉHO VZDUCHU

O: 200 m³/h - OBJEMOVÝ PRIETOK ODVÁDZANÉHO VZDUCHU

I = 2.0 x/h - INTENZITA VÝMENY VZDUCHU V PRIESTORE ZA HODINU

HH 500 PS - HORNÁ HRANA JE 500 mm POD STROPIŇOU

SH 200 NP - SPODNÁ HRANA JE 200 mm NAD PODLAHOU

QH - MENOVITÝ CHLADIACI VÝKON VNÚTORNEJ JEDNOTKY

SHR - SPODNÁ HRANA ROVNÁ

→ - PRÍVOD VZDUCHU

← - ODVOD VZDUCHU
- PODĽAŽNÁ KLAPKA

SPÁTNÁ KLAPKA

REGULAČNÁ KLAPKA RUČNÁ

PROTIOZDROVÁ ŽALÚZIA

VENTILÁTOR

DOLOVANA OHYBNÁ HADICA

NEIZOLOVANA OHYBNÁ HADICA

TLMIČ HLUKU KULISOVÝ

TLMIČ HLUKU KRUHOVÝ

DVEROVÁ MREŽKA OBOUSMERNÁ

VÝUSTKA

TANIEROVÝ VENTIL, ANEMOSTAT

ČÍSLO	TEXT ZMENY	ODOVODNENIE	DAŤUM	PODPIS
A				
B				
C				

NÁZOV STAVBY	
MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE	
EURÓPSKA ÚNIA	MINISTERSTVO
Kohézny fond	DOPRAVNÝ
OP Infrastruktúra 2014 – 2020	SLOVENSKEJ REPUBLIKY

OBJEDNÁVATEL	DOPRAVNÝ PODNIK MESTA PREŠOV, a.s.
BARDOVSKÁ 7, 080 04 LUDOTICE	
ZHOTOVITEĽ	ZDROUŽENIE MŤZ PREŠOV
VEDÚCI LÍN. STAVBYNA	LÍN. STAVBYNA
DOPRAVOPROJEKT, a.s.	ISPO spol. s r.o., inžinierske stavby
KOMNÁRSKA 54/2A, 812 01 BRATISLAVA	SLOVENSKÁ 86, 080 01 PREŠOV
ZODPOVEDNÁ OSOBA	ZODPOVEDNÁ OSOBA
Ing. MICHAL BOČURA	Ing. JOSEF ANTOŠ
HLAVNÝ INŽENIER PROJEKTU	HLAVNÝ INŽENIER PROJEKTU
Ing. MICH. BOČURA	Ing. JOSEF ANTOŠ
PRÍLOHA: ČÍSLO PRÍLOHY	PRÍLOHA: ČÍSLO PRÍLOHY
PRÍLOHA: ČÍSLO PRÍLOHY	PRÍLOHA: ČÍSLO PRÍLOHY

PROJEKTANT/SPRACOVÁTEĽ ČASTI	KRUPA PROJEKT, s.r.o., Lipová 37/A, 080 01 STARÉ TURČO
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. PETER KRUPA
VÝKONÁVACIA	Ing. PETER KRUPA
KONTROLÁTOR	Ing. GABRIELA PRÁKOVÁ
IDENTIF. ČÍSLO PRÍLOHY	PRÍLOHA: ČÍSLO PRÍLOHY

ČASŤ DOKUMENTACE	D VÝKRESY A PÍSMONNOSTI OBJEKTOV
OBJEKT	403 GARÁŽE PARCIÁLNYCH TROLEJBUSOV
ČASŤ OBJEKTU	500 VZDUCHOTECHNICKÉ ZARIADENIA
NÁZOV PRÍLOHY	PÓDORYS 1.NP

KRUPA	PREŠOVSKÝ
OMNIS	PREŠOV
KATASTER	ČÍSLOTKA
ČÍSLOTKOVÝ SYSTÉM	S-17SK v rad. 175A
VÝŠKOVÝ SYSTÉM	8px
DATA	09/2023
FORMÁT	A4
VERZIA	1.00
STUPEŇ	085/012
ČÍSLO ZÁKAZNÍKA	814446
NÁZOV PRÍLOHY	PRÍLOHA: ČÍSLO PRÍLOHY
PÓDORYS 1.NP	502