


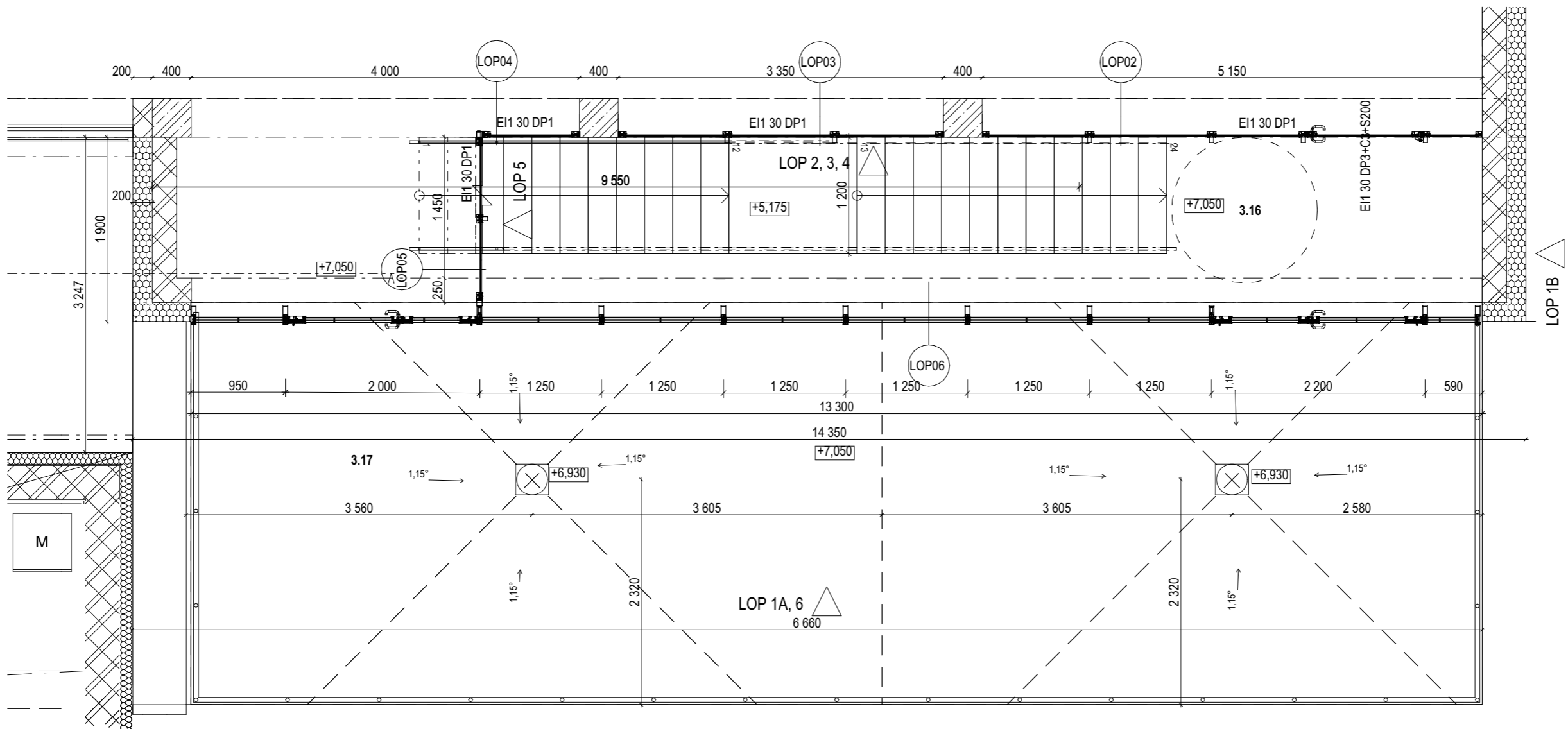
± 0,000 = 438,45 m n.m Bpv

NAVRHL: Ing. arch. Martin Březina Ing. arch. Ivan Březina Ing. arch. Alice Husáková		ZAKÁZKA: Novostavba objektu DZR v ulici Benešova v Domažlicích NÁZEV VÝKRESU: TABULKA LOP	 MEPRO s.r.o. architektonický ateliér náměstí Před bateriemi 912/6 162 00 Praha 6 - Střešovice		ČÍSLO PARÉ: D.1.1.18.4 REVIZE Č.:
SCHVÁLIL: Ing. arch. Martin Březina			ARCHIVAČNÍ ČÍSLO: 19 - 11/19		
OBJEDNATEL: Město Domažlice náměstí Míru 1 344 20 Domažlice			DATUM: červen 2024		
DRUH DOKUMENTACE: DPS			MĚŘÍTKO:	FORMÁT: 210/297	

TABULKA PROSKLENÝCH FASÁD		
OZN.	LOP01	LOP02
ŘEZ		
ROZMĚRY	1 375 / 2 880 + 2 550 / 2 880	5 150 / 2 600
PODLAŽÍ	2.NP	3.NP
POPIS OKNA	<p>SLOUPKO-PŘÍČKOVÁ FASÁDA S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU 50 mm. - OCELOVÁ DISTANČNÍ VLOŽKA PRO PLYNOTĚSNÉ OBVODOVÉ SPOJE, VYSOCE TEPELNĚ IZOLOVANÉ IZOLÁTORY SI S VÝPLNĚ PRO VYNIKAJÍCÍ TEPELNOU IZOLACI - ODOLNOST PROTI VNIKNUTÍ RC 2 - UPEVNĚNÍ IZOLAČNÍHO SKLA POMOCÍ SKRYTÝCH ÚCHYTŮ SKEL - MOŽNOST AUTOMATICKÉHO NEBO MANUÁLNÍHO OVLÁDÁNÍ ROZPĚRNÉHO DRŽÁKU - VŠEOBECNÉ STAVEBNÍ SCHVÁLENÍ A EVROPSKÉ TECHNICKÉ SCHVÁLENÍ (ETA 05/0114) PRO FASÁDY SG - TECHNICKÉ INFORMACE: Propustnost vzduchu: třída AE (1050Pa), EN 12153:2004; EN 12152:2004 . Vodotěsnost: třída RE 1200Pa, EN 12155:2004; EN 12154:2004 . Odolnost na zatížení větrem: 2400Pa, EN 12179:2004, EN 13116:2004 . Odolnost proti nárazu: třída I5/E5, EN 14019 .</p>	<p>SLOUPKO-PŘÍČKOVÁ FASÁDA S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU 50 mm. - OCELOVÁ DISTANČNÍ VLOŽKA PRO PLYNOTĚSNÉ OBVODOVÉ SPOJE, VYSOCE TEPELNĚ IZOLOVANÉ IZOLÁTORY SI S VÝPLNĚ PRO VYNIKAJÍCÍ TEPELNOU IZOLACI - ODOLNOST PROTI VNIKNUTÍ RC 2 - UPEVNĚNÍ IZOLAČNÍHO SKLA POMOCÍ SKRYTÝCH ÚCHYTŮ SKEL - MOŽNOST AUTOMATICKÉHO NEBO MANUÁLNÍHO OVLÁDÁNÍ ROZPĚRNÉHO DRŽÁKU - VŠEOBECNÉ STAVEBNÍ SCHVÁLENÍ A EVROPSKÉ TECHNICKÉ SCHVÁLENÍ (ETA 05/0114) PRO FASÁDY SG - TECHNICKÉ INFORMACE: Propustnost vzduchu: třída AE (1050Pa), EN 12153:2004; EN 12152:2004 . Vodotěsnost: třída RE 1200Pa, EN 12155:2004; EN 12154:2004 . Odolnost na zatížení větrem: 2400Pa, EN 12179:2004, EN 13116:2004 . Odolnost proti nárazu: třída I5/E5, EN 14019 .</p>
RÁM - TYP	Hliníkový rám okna - tl.min 77mm	Hliníkový rám okna - tl.min 77mm
RÁM - POVRCH EXT.	práškové lakování: žlutá okrová RAL 1024	práškové lakování: žlutá okrová RAL 1024
RÁM - POVRCH INT.	práškové lakování: žlutá okrová RAL 1024	práškové lakování: žlutá okrová RAL 1024
VNĚJŠÍ PARAPET - TYP	Hliníkový ohýbaný	Hliníkový ohýbaný
VNITŘNÍ PARAPET - TYP	Bez vnitřního parapetu	Bez vnitřního parapetu
VNITŘNÍ STÍNĚNÍ	Bez vnitřního stínění	Bez vnitřního stínění
VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ	Žaluzie	Bez vnějšího stínění
DRUH ZASKLENÍ	Tepelně izolační trojsklo	Jednoduché zasklení
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U _w (W/(m ² .K))	0,9	Vnitřní okno
ČINITEL PROSTUPU SVĚTLA	0,72	0,72
POŽÁRNÍ ODOLNOST	Bez požární odolnosti	EI 30 DP1 + S200
POZNÁMKY	Součástí jsou dveře D_LOP01 L 1 100 / 2 880 s elektromechanickým zámekem a odchodovým tlačítkem. Viz samostatný výkres.	Součástí jsou protipožární dveře D_LOP02 P 1 100 / 2 600 odolnosti EI1 30 DP3 + C3 + S200 s elektromechanickým zámekem a odchodovým tlačítkem. Viz samostatný výkres.
KOVÁNÍ	Klika / klika	Klika / klika
TYP KOVÁNÍ	Kování TYP 1	Kování TYP 1

TABULKA PROSKLENÝCH FASÁD		
OZN.	LOP03	LOP04
ŘEZ		
ROZMĚRY	3 350 / 2 600	1 100 / 2 600
PODLAŽÍ	3.NP	3.NP
POPIS OKNA	<p>SLOUPKO-PŘÍČKOVÁ FASÁDA S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU 50 mm. - OCELOVÁ DISTANČNÍ VLOŽKA PRO PLYNOTĚSNÉ OBVODOVÉ SPOJE, VYSOCE TEPELNĚ IZOLOVANÉ IZOLÁTORY SI S VÝPLNĚ PRO VYNIKAJÍCÍ TEPELNOU IZOLACI - ODOLNOST PROTI VNIKNUTÍ RC 2 - UPEVNĚNÍ IZOLAČNÍHO SKLA POMOCÍ SKRYTÝCH ÚCHYTŮ SKEL - MOŽNOST AUTOMATICKÉHO NEBO MANUÁLNÍHO OVLÁDÁNÍ ROZPĚRNÉHO DRŽÁKU - VŠEOBECNÉ STAVEBNÍ SCHVÁLENÍ A EVROPSKÉ TECHNICKÉ SCHVÁLENÍ (ETA 05/0114) PRO FASÁDY SG - TECHNICKÉ INFORMACE: Propustnost vzduchu: třída AE (1050Pa), EN 12153:2004; EN 12152:2004 . Vodotěsnost: třída RE 1200Pa, EN 12155:2004; EN 12154:2004 . Odolnost na zatížení větrem: 2400Pa, EN 12179:2004, EN 13116:2004 . Odolnost proti nárazu: třída I5/E5, EN 14019 .</p>	<p>SLOUPKO-PŘÍČKOVÁ FASÁDA S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU 50 mm. - OCELOVÁ DISTANČNÍ VLOŽKA PRO PLYNOTĚSNÉ OBVODOVÉ SPOJE, VYSOCE TEPELNĚ IZOLOVANÉ IZOLÁTORY SI S VÝPLNĚ PRO VYNIKAJÍCÍ TEPELNOU IZOLACI - ODOLNOST PROTI VNIKNUTÍ RC 2 - UPEVNĚNÍ IZOLAČNÍHO SKLA POMOCÍ SKRYTÝCH ÚCHYTŮ SKEL - MOŽNOST AUTOMATICKÉHO NEBO MANUÁLNÍHO OVLÁDÁNÍ ROZPĚRNÉHO DRŽÁKU - VŠEOBECNÉ STAVEBNÍ SCHVÁLENÍ A EVROPSKÉ TECHNICKÉ SCHVÁLENÍ (ETA 05/0114) PRO FASÁDY SG - TECHNICKÉ INFORMACE: Propustnost vzduchu: třída AE (1050Pa), EN 12153:2004; EN 12152:2004 . Vodotěsnost: třída RE 1200Pa, EN 12155:2004; EN 12154:2004 . Odolnost na zatížení větrem: 2400Pa, EN 12179:2004, EN 13116:2004 . Odolnost proti nárazu: třída I5/E5, EN 14019 .</p>
RÁM - TYP	Hliníkový rám okna - tl.min 77mm	Hliníkový rám okna - tl.min 77mm
RÁM - POVRCH EXT.	práškové lakování: žlutá okrová RAL 1024	práškové lakování: žlutá okrová RAL 1024
RÁM - POVRCH INT.	práškové lakování: žlutá okrová RAL 1024	práškové lakování: žlutá okrová RAL 1024
VNĚJŠÍ PARAPET - TYP	Hliníkový ohýbaný	Hliníkový ohýbaný
VNITŘNÍ PARAPET - TYP	Bez vnitřního parapetu	Bez vnitřního parapetu
VNITŘNÍ STÍNĚNÍ	Bez vnitřního stínění	Bez vnitřního stínění
VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ	Bez vnějšího stínění	Bez vnějšího stínění
DRUH ZASKLENÍ	Jednoduché zasklení	Jednoduché zasklení
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U_w (W/(m ² .K))	Vnitřní okno	Vnitřní okno
ČINITEL PROSTUPU SVĚTLA	0,72	0,72
POŽÁRNÍ ODOLNOST	EI 30 DP1 + S200	EI 30 DP1 + S200
POZNÁMKY	Viz samostatný výkres.	Viz samostatný výkres.
KOVÁNÍ	<Nedefinováno>	<Nedefinováno>
TYP KOVÁNÍ	<Nedefinováno>	<Nedefinováno>

TABULKA PROSKLENÝCH FASÁD		
OZN.	LOP05	LOP06
ŘEZ		
ROZMĚRY	1 460 / 3 100	13 300 / 3 100
PODLAŽÍ	3.NP	3.NP
POPIS OKNA	<p>SLOUPKO-PŘÍČKOVÁ FASÁDA S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU 50 mm. - OCELOVÁ DISTANČNÍ VLOŽKA PRO PLYNOTĚSNÉ OBVODOVÉ SPOJE, VYSOCE TEPELNĚ IZOLOVANÉ IZOLÁTORY SI S VÝPLNĚ PRO VYNIKAJÍCÍ TEPELNOU IZOLACI - ODOLNOST PROTI VNIKNUTÍ RC 2 - UPEVNĚNÍ IZOLAČNÍHO SKLA POMOCÍ SKRYTÝCH ÚCHYTŮ SKEL - MOŽNOST AUTOMATICKÉHO NEBO MANUÁLNÍHO OVLÁDÁNÍ ROZPĚRNÉHO DRŽÁKU - VŠEOBECNÉ STAVEBNÍ SCHVÁLENÍ A EVROPSKÉ TECHNICKÉ SCHVÁLENÍ (ETA 05/0114) PRO FASÁDY SG - TECHNICKÉ INFORMACE: Propustnost vzduchu: třída AE (1050Pa), EN 12153:2004; EN 12152:2004 . Vodotěsnost: třída RE 1200Pa, EN 12155:2004; EN 12154:2004 . Odolnost na zatížení větrem: 2400Pa, EN 12179:2004, EN 13116:2004 . Odolnost proti nárazu: třída I5/E5, EN 14019 .</p>	<p>SLOUPKO-PŘÍČKOVÁ FASÁDA S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU 50 mm. - OCELOVÁ DISTANČNÍ VLOŽKA PRO PLYNOTĚSNÉ OBVODOVÉ SPOJE, VYSOCE TEPELNĚ IZOLOVANÉ IZOLÁTORY SI S VÝPLNĚ PRO VYNIKAJÍCÍ TEPELNOU IZOLACI - ODOLNOST PROTI VNIKNUTÍ RC 2 - UPEVNĚNÍ IZOLAČNÍHO SKLA POMOCÍ SKRYTÝCH ÚCHYTŮ SKEL - MOŽNOST AUTOMATICKÉHO NEBO MANUÁLNÍHO OVLÁDÁNÍ ROZPĚRNÉHO DRŽÁKU - VŠEOBECNÉ STAVEBNÍ SCHVÁLENÍ A EVROPSKÉ TECHNICKÉ SCHVÁLENÍ (ETA 05/0114) PRO FASÁDY SG - TECHNICKÉ INFORMACE: Propustnost vzduchu: třída AE (1050Pa), EN 12153:2004; EN 12152:2004 . Vodotěsnost: třída RE 1200Pa, EN 12155:2004; EN 12154:2004 . Odolnost na zatížení větrem: 2400Pa, EN 12179:2004, EN 13116:2004 . Odolnost proti nárazu: třída I5/E5, EN 14019 .</p>
RÁM - TYP	Hliníkový rám okna - tl.min 77mm	Hliníkový rám okna - tl.min 77mm
RÁM - POVRCH EXT.	práškové lakování: žlutá okrová RAL 1024	práškové lakování: žlutá okrová RAL 1024
RÁM - POVRCH INT.	práškové lakování: žlutá okrová RAL 1024	práškové lakování: žlutá okrová RAL 1024
VNĚJŠÍ PARAPET - TYP	Hliníkový ohýbaný	Hliníkový ohýbaný
VNITŘNÍ PARAPET - TYP	Plastový komůrkový	Bez vnitřního parapetu
VNITŘNÍ STÍNĚNÍ	Bez vnitřního stínění	Bez vnitřního stínění
VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ	Bez vnějšího stínění	Žaluzie
DRUH ZASKLENÍ	Tepelně izolační trojsklo	Tepelně izolační trojsklo
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U_w (W/(m ² .K))	Vnitřní okno	0,9
ČINITEL PROSTUPU SVĚTLA	0,72	0,72
POŽÁRNÍ ODOLNOST	EI 30 DP1 + S200	Bez požární odolnosti
POZNÁMKY	Viz samostatný výkres.	Součástí jsou dvojce dveře Da_LOP06 L 1 100 / 3 100 s elektromechanickým zámekem a Db_LOP06 P 1 100 / 3 100 s cylindrickým zámekem.. Viz samostatný výkres. Viz samostatný výkres.
KOVÁNÍ	<Nedefinováno>	Klika / klika
TYP KOVÁNÍ	<Nedefinováno>	Kování TYP 1



± 0,000 = 438,45 m n.m Bpv

NAVRHL: Ing. arch. Martin Březina
Ing. arch. Ivan Březina
Ing. arch. Alice Husáková

SCHVÁLIL: Ing. arch. Martin Březina

OBJEDNATEL: Město Domažlice
náměstí Míru 1
344 20 Domažlice

DRUH DOKUMENTACE: INT

ZAKÁZKA:

Novostavba objektu DZR v ulici
Benešova v Domažlicích

NÁZEV VÝKRESU:

VÝKRESY LOP 3.NP



MEPRO s.r.o.
architektonický ateliér
náměstí Před bateriemi 912/6
162 00 Praha 6 - Střešovice

ARCHIVAČNÍ ČÍSLO:

19 - 11/19

DATUM:

červen 2024

MĚŘITKO:

1:50

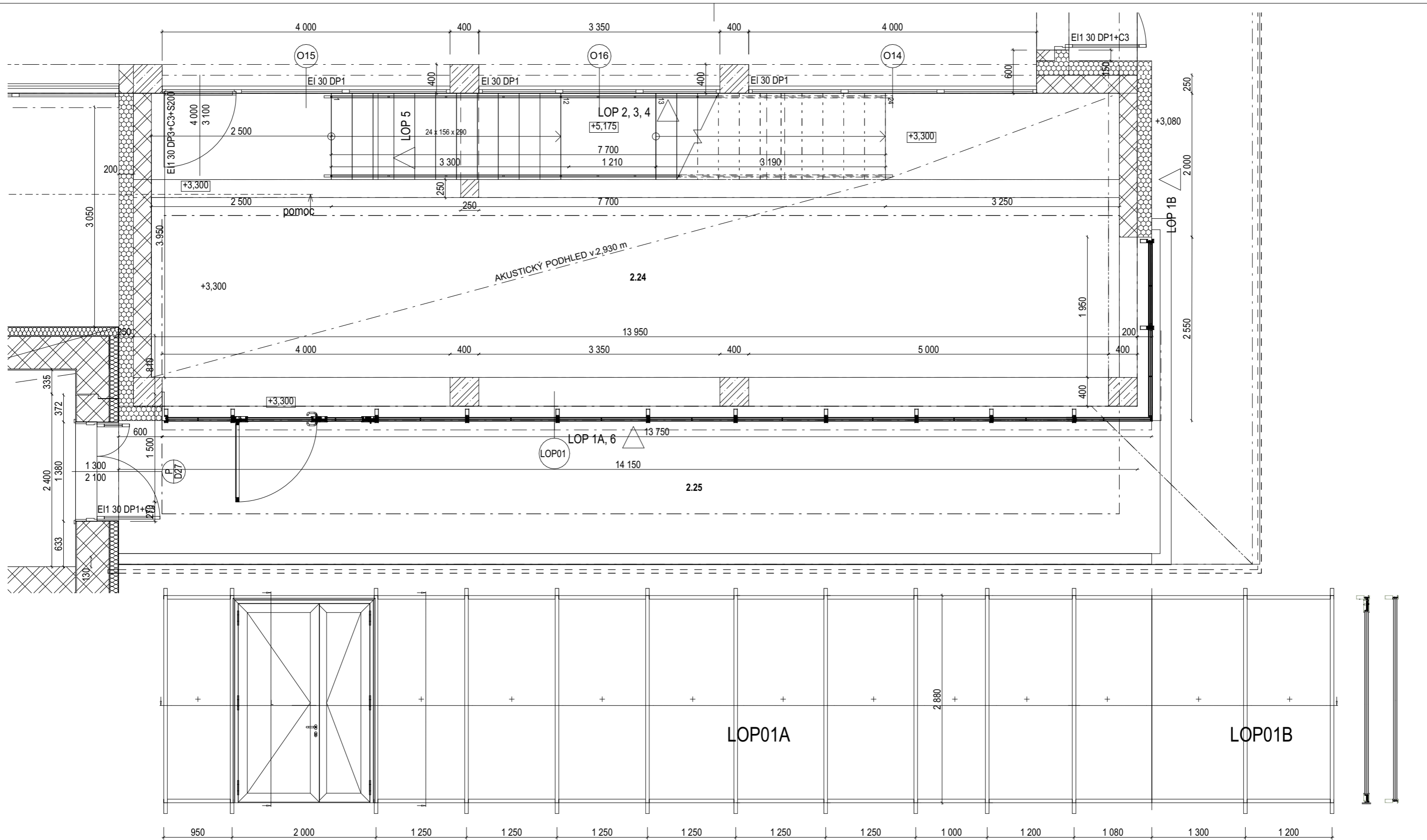
FORMÁT:

420/297

ČÍSLO PARÉ:

D.1.1.18.4

REVIZE Č.:



± 0,000 = 438,45 m n.m Bpv

NAVRHL: Ing. arch. Martin Březina
Ing. arch. Ivan Březina
Ing. arch. Alice Husáková

SCHVÁLIL: Ing. arch. Martin Březina

OBJEDNATEL: Město Domažlice
náměstí Míru 1
344 20 Domažlice

DRUH DOKUMENTACE: INT

ZAKÁZKA:

Novostavba objektu DZR v ulici
Benešova v Domažlicích

NÁZEV VÝKRESU:

VÝKRESY LOP 2.NP



MEPRO s.r.o.
architektonický ateliér
náměstí Před bateriemi 912/6
162 00 Praha 6 - Střešovice

ARCHIVAČNÍ ČÍSLO:

19 - 11/19

DATUM:

červen 2024

MĚŘÍTKO:

1:50

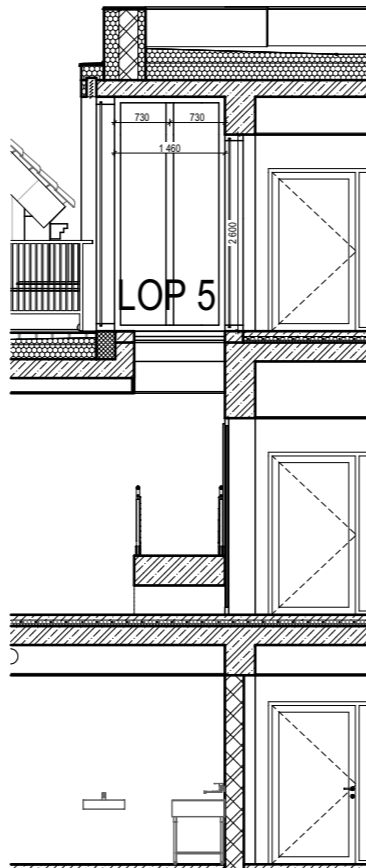
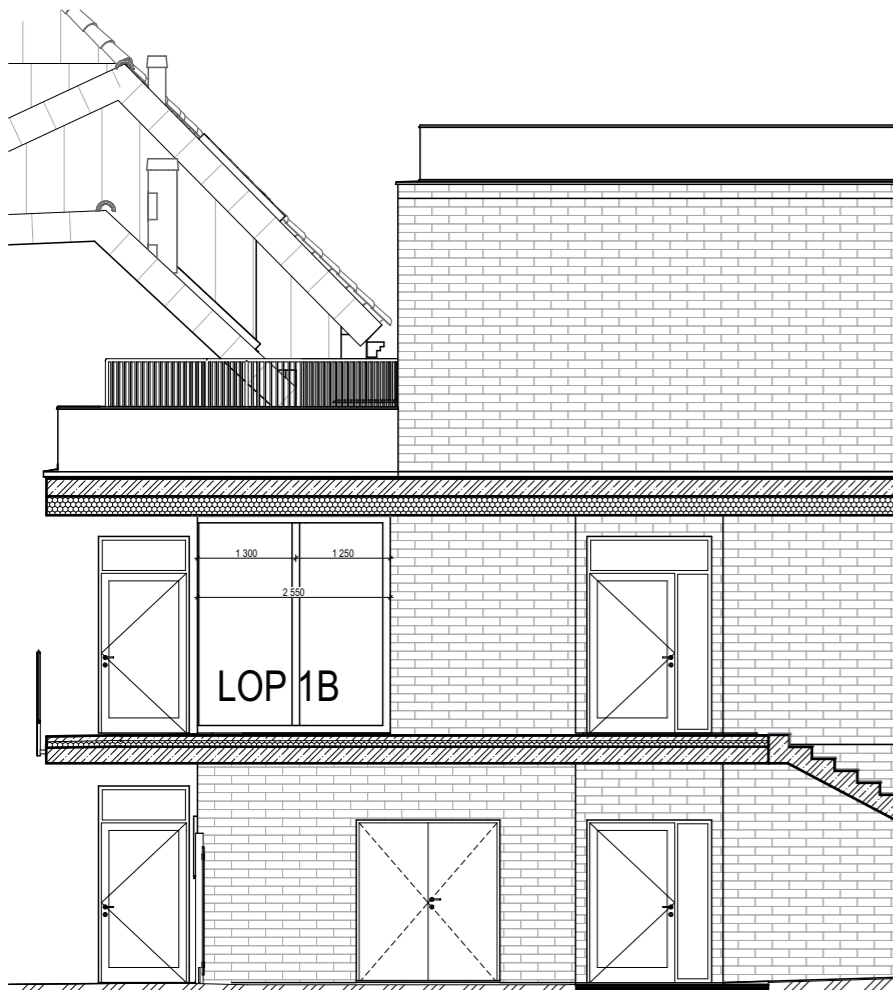
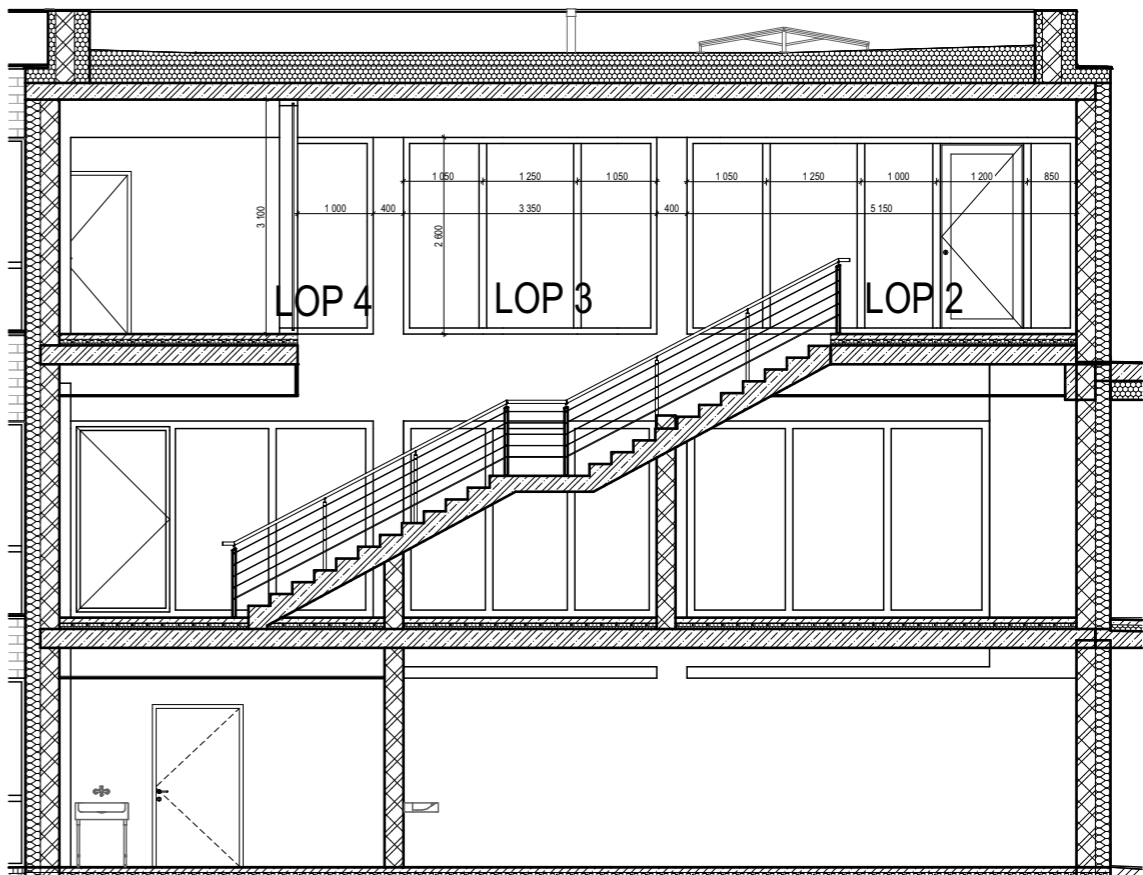
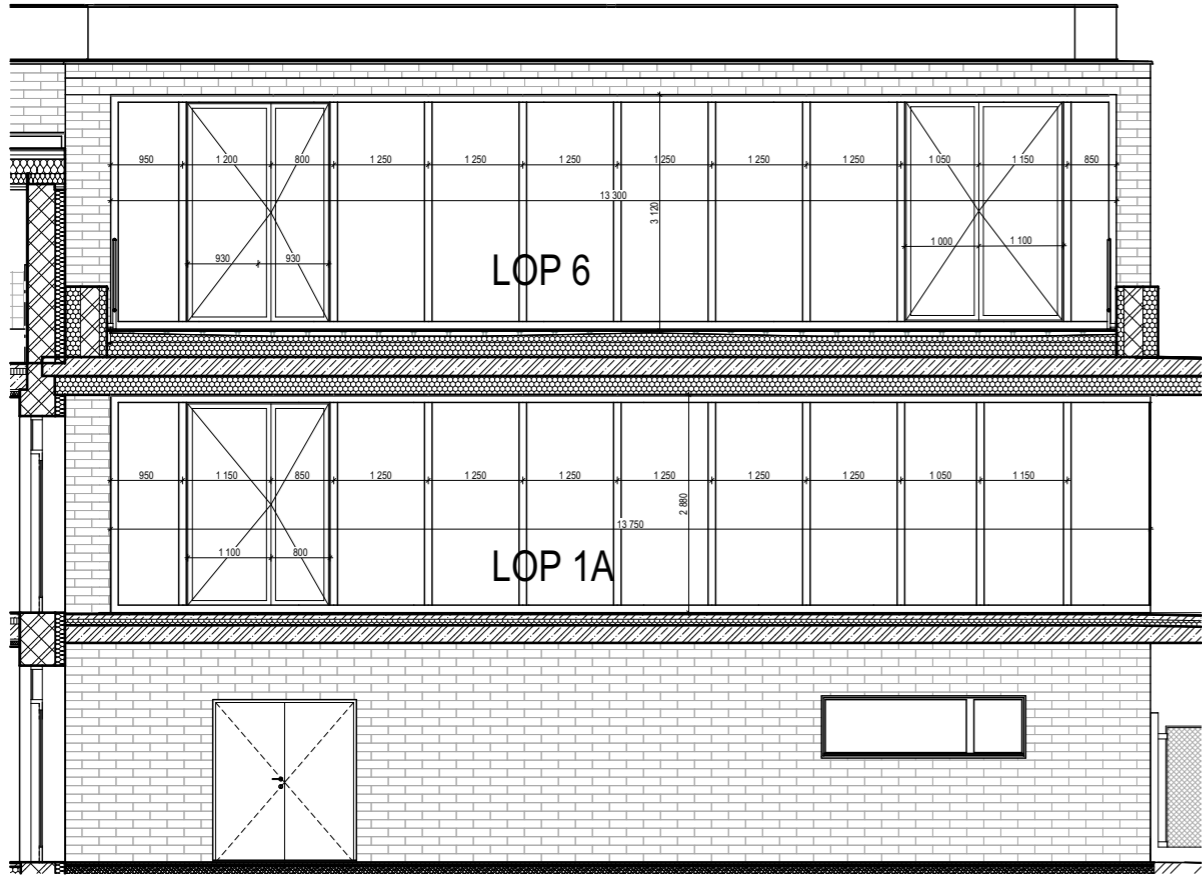
FORMÁT:

420/297

ČÍSLO PARÉ:

D.1.1.18.4

REVIZE Č.:



± 0,000 = 438,45 m n.m Bpv

NAVRHL: Ing. arch. Martin Březina
Ing. arch. Ivan Březina
Ing. arch. Alice Husáková

SCHVÁLIL: Ing. arch. Martin Březina

OBJEDNATEL: Město Domažlice
náměstí Míru 1
344 20 Domažlice

DRUH DOKUMENTACE: INT

ZAKÁZKA:

Novostavba objektu DZR v ulici
Benešova v Domažlicích

NÁZEV VÝKRESU:

POHLEDY LOP 2.NP a 3.NP



MEPRO s.r.o.
architektonický ateliér
náměstí Před bateriemi 912/6
162 00 Praha 6 - Střešovice

ARCHIVAČNÍ ČÍSLO:

19 - 11/19

DATUM:

červen 2024

MĚŘÍTKO:

1:100

FORMÁT:

420/297

ČÍSLO PARÉ:

D.1.1.17.4

REVIZE Č.: