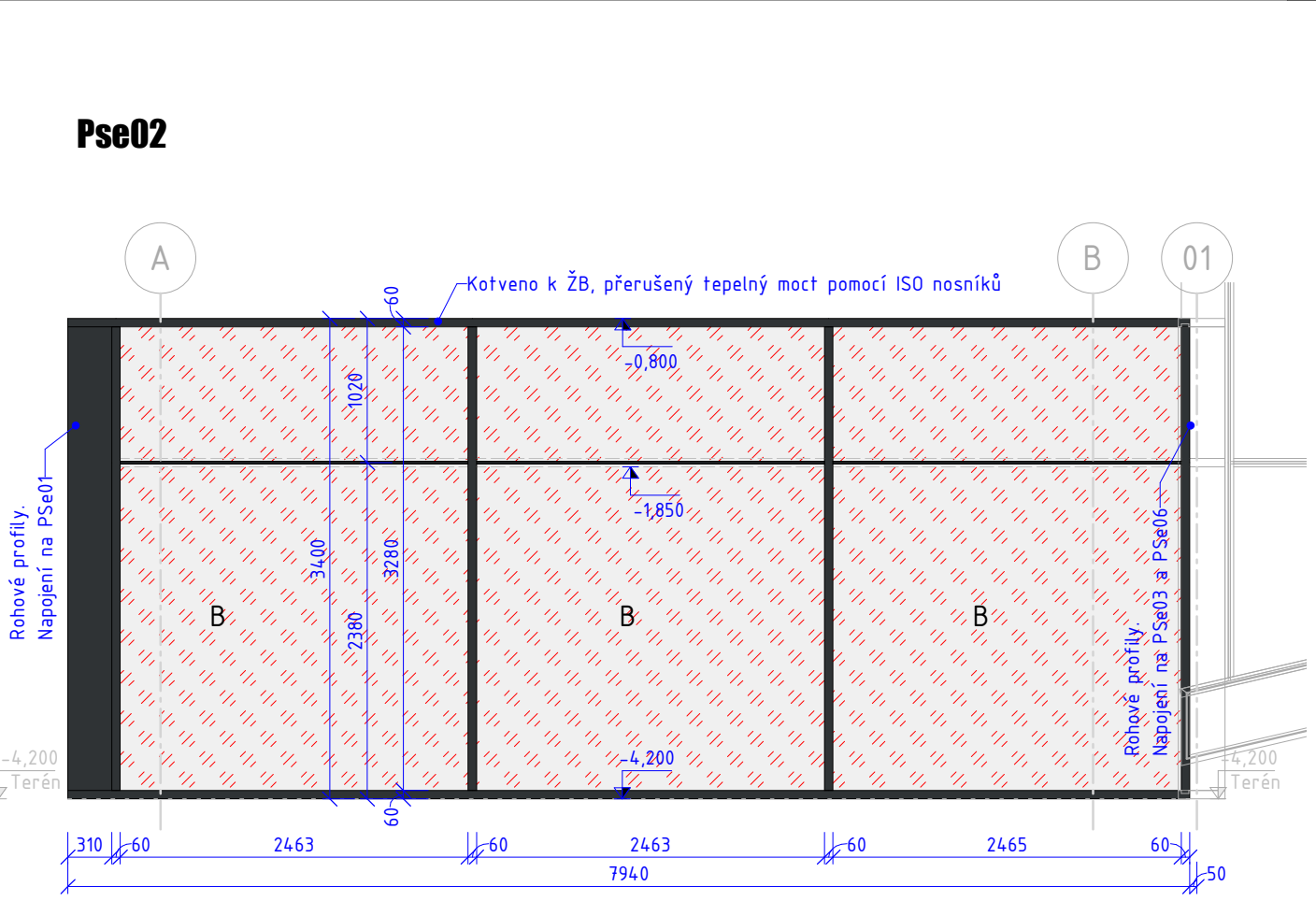
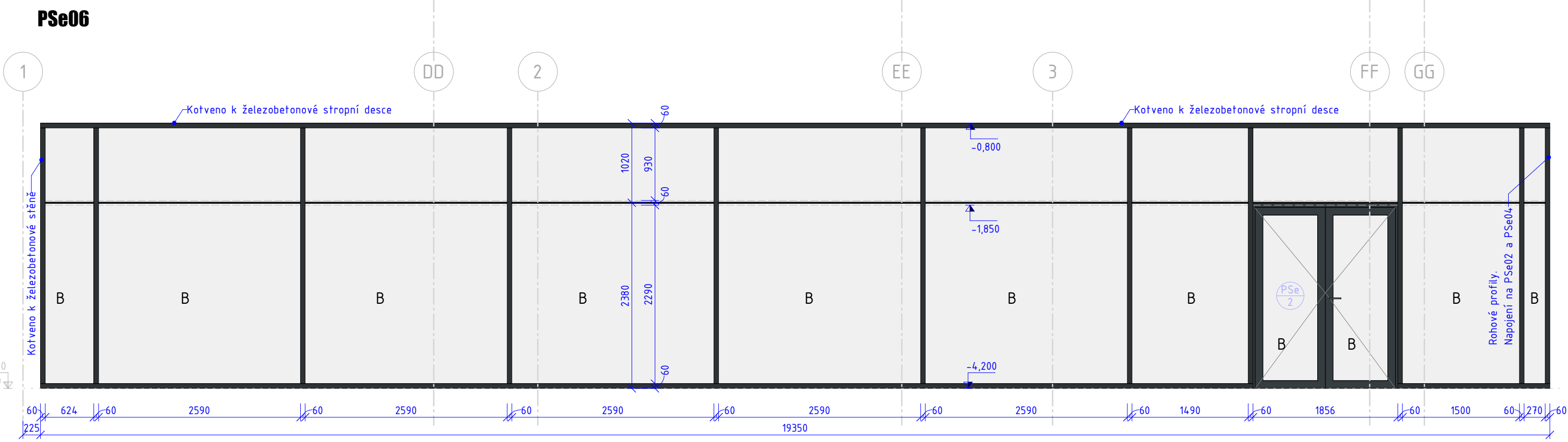
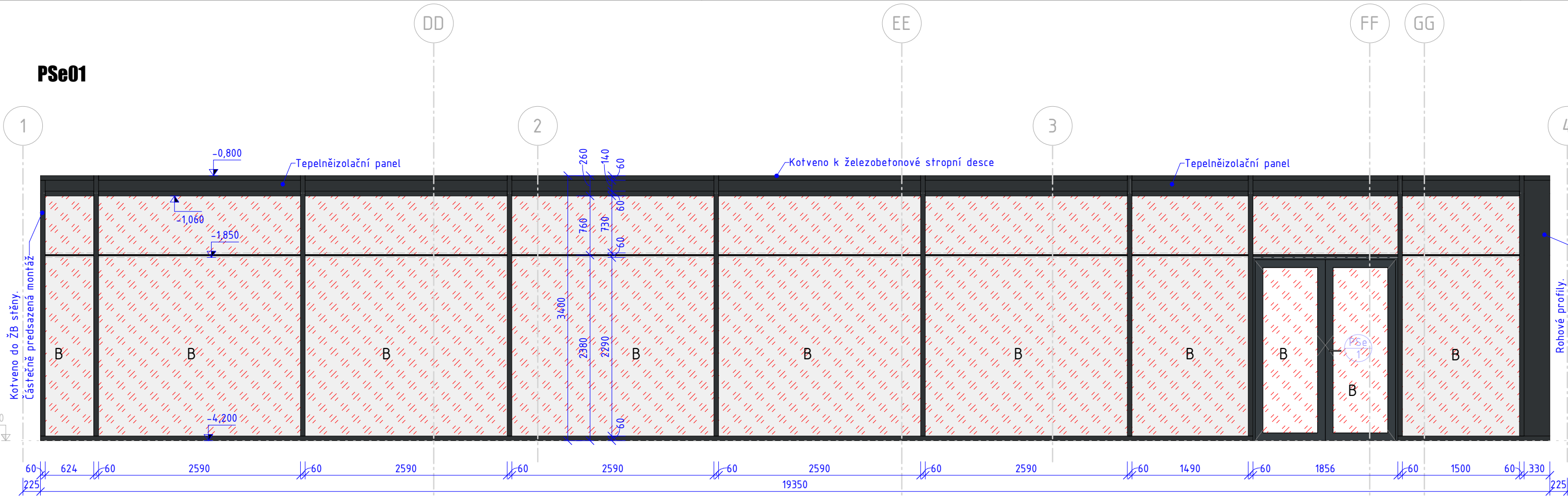


Výpis dveří prosklené stěny																															
OZN	Typ dveří	Plně / Prosklené	Šířka	Výška	Poč. křídel	Šířka křídel		Otevírání	Umístění	P o č.	Křídlo				Záruček				Kování				Příslušenství								
						Levé	Pravé				L	P	Materiál	Blíží specifikace	Povrch. úprava	Barva	Zasklení	Typ	Materiál	Blíží specifikace	Barva	Materiál stěny	Kování	Materiál	Paniková klika/kování	Zámek	Prah	EZS (SKV)	ACS	Zarážka	Sa moztavřátor
PSe 1	Otevíravé	Prosklené	1900	2372	2	900	900	Ano	Ne	1,15	1	Skló/Hliník	Falcové	Komaxit	Černošedá (RAL 7021)	Bezpečnostní sklo	Systém prosklených stěn	Hliník	Dle systému prosklených stěn	Černošedá (RAL 7021)	Prosklená stěna	Klika/Klika	Broušený nerez	Kování	Mech.	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	*****
PSe 2	Otevíravé	Prosklené	1900	2372	2	900	900	Ano	Ne	1,15	1	Skló/Hliník	Falcové	Komaxit	Černošedá (RAL 7021)	Bezpečnostní sklo	Systém prosklených stěn	Hliník	Dle systému prosklených stěn	Černošedá (RAL 7021)	Prosklená stěna	Klika/Koule	Broušený nerez	Kování	El. mech. samozavř.	Ne	Ano	Ne	Ano	Ano	Ano
2																															



- POZNÁMKY:**
- Samonosná tepelně izolovaná konstrukce sloupků a příční profilovaných hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem. Nosná konstrukce fasády bude tvořena obdélníkovými vícelomovými dutými profily s přípojnými výtahy uvnitř profilu, jejich viditelná šířka na vnější a venkovní straně je 60 mm (jiné rozměry musí být konzultovány a odsouhlaseny architektem).
 - Hloubka sloupků celkem dle statického výpočtu je předpokládána cca 330 mm + výtuhy uvnitř profilu jsou předpokládány v prvních 4 polích nejvyšší části fasády PSe03. Předpoklad velikosti výtuh uvnitř profilu je 2x10x100 mm.
 - Po výšce prosklené fasády nebude vodorovný vazník ani příhradovina. Dimenze jednotlivých profilů vč. vnější výtuhy bude upřesněno na základě výpočtu konkrétního dodavatele.
 - Hliníkové konstrukce jsou v místě přechodu na navazující konstrukce důsledně opatřeny ze strany interiéru butylovou fólií (parozábranou) a ze strany exteriéru EPDM fólií (hydroizolační fólií).
 - Veškeré hliníkové profily z **exteriérové i interiérové** strany včetně oplechování jsou opatřeny práškovou vypalovací barvou v odstínu černošedá (předpoklad RAL 7021). Před realizací nutno odsouhlasit s architektem.
 - Veškeré prvky fasády musí být dimenzovány na zařízení dle ČSN EN 1991 Zařízení konstrukcí, zejména dle částí 1-1, 1-3, 1-4, 1-5.
 - V místech kde je zasklení provedeno až k terénu, splňuje zasklení z vnější strany bezpečnostní parametr s ohledem na pohyb osob s omezeným pohybem.
 - Provedení musí splňovat požadavky ČSN 730540-2 - 2012, z hlediska kritických povrchových teplot na styku příčka podlaha, sloupků ostění. Což bude doloženo vyobrazením průběhu izotherm pro detail u podlahy a napojení u ostění.
 - Kování a záruheň jsou systémové - součástí dodávky dveří, minimálně S uzavíracích bodů BT 2. Kování dveří je vybaveno paníkovou funkcí dle ČSN EN 179, ČSN EN 1125 s elektronickými zámky. Na aktivním křídle je osazen samozavř. Dveře musí splnit požadavky D13 PBŘ.
 - Zasklení izolačním trojsklem transparentním, sklo musí splnit bezpečnostní parametr.
 - Povrchová úprava profilů práškovou vypalovací barvou černošedá v exteriéru i interiéru. Předpoklad RAL 7021.
 - Veškeré prvky konstrukce a prvky, použité na této sestavě musí splňovat parametry pro použití v dané expozici.
 - Veškeré oplechování je provedeno z hliníkového plechu tloušťky 2mm.
 - Součástí dodávky je veškeré vybavení dveří.
 - Dveře musí být vybaveny prvky splňující požadavky vyhl. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
 - ***** Snížený tepelněizolační práh

- Dveře:**
- Součinitel prostupu tepla Ud max 1,1 W/m²K.
 - Vodotěsnost dle ČSN EN 12208 min. Třída 7A.
 - Průvzdušnost dle ČSN EN 12207 min. Třída 4.
 - Zařízení vnitřní dle ČSN EN 12210 min. Tř. C1/B2.
 - Dveřní křídlo je řešeno kartáčky a s dorazem k podlahové prahové liště.
 - Kování a záruheň jsou systémové - součástí dodávky dveří, minimálně S uzavíracích bodů BT 2. Kování dveří je vybaveno paníkovou funkcí dle ČSN EN 179, ČSN EN 1125 s elektronickými zámky. Na aktivním křídle je osazen samozavř. Dveře musí splnit požadavky D13 PBŘ.
 - Zasklení izolačním trojsklem transparentním, sklo musí splnit bezpečnostní parametr.
 - Povrchová úprava profilů práškovou vypalovací barvou černošedá v exteriéru i interiéru. Předpoklad RAL 7021.
 - Veškeré prvky konstrukce a prvky, použité na této sestavě musí splňovat parametry pro použití v dané expozici.
 - Veškeré oplechování je provedeno z hliníkového plechu tloušťky 2mm.
 - Součástí dodávky je veškeré vybavení dveří.
 - Dveře musí být vybaveny prvky splňující požadavky vyhl. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
 - ***** Snížený tepelněizolační práh

- POZNÁMKY**
- PŘED VÝROBU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY ZMĚŘIT. PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU VEŠKERÉ UPEVNĚNÍ, PŘÍPOJOVACÍ KONSTRUKCE, DOPLNKY, APOD.
- KOTVENÍ BUDE ŘEŠENO NA ZÁHLADĚ VĚŘBY KONKRÉTNÍHO VÝROBKU A STATICKÉHO POSOUZENÍ V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE
- RAL BUDDO UPŘESNĚNÝ PŘI VZORKOVÁNÍ
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU - ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VÝHLÁŠKA A DÁLE ROZHODNUTÍ A ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ.
- PŘED VÝROBU JE NUTNÉ PŘELOŽIT V DOSTATEČNĚ PŘEDSTAVU DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOULASÍ INVESTORU A AUTORSKÉMU DOZORU KONSTRUKČNÍ SCHÉMATY ANI OSTATNÍ VÝKRESY DÍLENSKOU DOKUMENTACI NENAHRAZÍ!
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET ZÁVAZNÉ POŽADAVKY PLATNÝCH ČSN KONSTRUKCE, NA KTERÉ SE NEVZTAHUJÍ ZÁVAZNÁ USTANOVENÍ ČSN, BUDDO PŘEVZATÉ DLE NEZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ PLATNÝCH ČSN NEBO DODAVATEL JINÝM ZPŮSOBEM PROKAZATELNĚ DOLŮŽÍ JEJICH FUNKČNOST. DODAVATEL GARANTUJE VEŠKERÉ VLASTNOSTI PRVKŮ
- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTVENÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDDO GARANTOVÁNY DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDDO KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM DOZOREM
- V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ŘEŠIT ZPŮSOB DILATACÍ
- BARVY RAL BUDDO UPŘESNĚNÝ PŘI VZORKOVÁNÍ
- NEJLHŮ SOUČÁSTI VÝPISŮ JSOU I INFORMACE OBSAŽENÉ V D.11-01 TECHNICKÁ ZPRÁVA, D.11-500_KNHA DETAILŮ, D.11-700_KNHA STANDARDŮ

0,000 = stávající (218,900 m n.m. B.p.v)

VYPRACOVAL Ing. Petr Blážík	DOP. PRÁV. PRŮVĚRA Ing. Josef Piroch	KONTROLOVAL Ing. Martin Jeřábek	HE. NÚ. PROJEKT Ing. Marek Vrbu
--------------------------------	---	------------------------------------	------------------------------------

MÍSTO STAVBY: Brno-Křovice Pole, MPS Lužánky, ulice Sportovní 4

STAVBYNÚK: Stávající město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, RD 67 Brno

STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽÁNKY

SO 01 – PRAVECKÝ BAZÉN

VÝPIS EXTER. PROSKLENÝCH STĚN

12/24	06/2020
04/10	06/2020
03/20	01/20
02/20	01/20
24K. ČÍSLO	17070K
ARCHIVNÍ KÓD	PROJ.05. VYKRESUJ.000

DIT D 408