

±0,000 = 196,04 m n. m.
 Souřadný systém: JTSK
 Výškový systém: BpV

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			ARCHITEKTURA s.r.o. V Korytech 169/11 106 00 Praha 10 - Záběhlice	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA		
Ing. Arch. David Kraus				
PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI:			PROJECTICON s.r.o. PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ Projection s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA		
Ing. Pavel Ježek	Ing. Tomáš Kalous	Ing. Pavel Ježek		
INVESTOR	Městská část Praha 12, Písková 830/25, Modřany, 143 00 Praha 4			
MÍSTO STAVBY	p.č. 702, 703/1, 703/13, k.ú. Modřany [728616]			
STAVBA	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY T.G. MASARYKA		FORMÁT	x A4
OBJEKT			DATUM	12/2017
SO.01 - Přístavba výtahu, SO.02 - Stavební úpravy stávajícího objektu			STUPEŇ PD	DSP+DPS
OBSAH	VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ		MĚŘÍTKO	Č. VÝKR. D.1.1.3.11

OZN.	SPECIFIKACE
SO01	<p>Obvodová stěna výtahové šachty - pod terénem</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2-komponentní těsnící stěrka na bázi cementu (mírně pružná) - - železobet. stěna z betonu C25/30 XC1 300 mm - penetrace podkladu - asfaltová emulze - - natavitelný modifik. asfaltový pás typ S 4 mm - natavitelný modifik. asfaltový pás typ PR 4 mm - tepelněizolační desky pro zateplení soklu (např. EPS Perimetr) 50 mm - geotextilie - - nopová folie 20 mm - hutněný štěrkový zásyp -
SO02	<p>Obvodová stěna výtahové šachty</p> <ul style="list-style-type: none"> - vnitřní vápeno-cementová omítka 10 mm - zdivo z keramických tvárnic P+D 300 mm - vnější vápeno-cementová omítka 20 mm - silikonový fasádní nátěr -
SO03	<p>Obvodová stěna suterénu - pod terénem</p> <ul style="list-style-type: none"> - difuzně prodyšný akrylátový barevný nátěr - - vnitřní vápeno-cementová štuková omítka 15 mm - stávající vnitřní vápeno-cementová omítka 20 mm - stávající keramické zdivo 800 mm - stávající vápeno-cementová omítka 20 mm - vyrovnávací cementová omítka 20 mm - celoplošná penetrace asfaltovou emulzí - - natavitelný modifik. asfaltový pás typ S 4 mm - natavitelný modifik. asfaltový pás typ PR 4 mm - tepelněizolační desky pro zateplení soklu (např. EPS Perimetr) 50 mm - geotextilie - - nopová folie 20 mm - hutněný štěrkový zásyp -
SO04	<p>Obvodová stěna suterénu</p> <ul style="list-style-type: none"> - difuzně prodyšný akrylátový barevný nátěr - - vnitřní vápeno-cementová štuková omítka 15 mm - stávající vnitřní vápeno-cementová omítka 20 mm - stávající keramické zdivo 800 mm - stávající vápeno-cementová omítka 20 mm - vnější vápeno-cementová omítka 20 mm - penetrační nátěr - - keramický obklad lepený flexibilním mrazuvzdorným lepicím tmelem 10 mm
SO05	<p>Atika výtahové šachty</p> <ul style="list-style-type: none"> - hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z polyesterové rohože a s břidlicovým posypem 4 mm - hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skelné tkaniny 3 mm - hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu 3 mm - celoplošná penetrace asfaltovou emulzí - - vnější vápeno-cementová omítka 10 mm - zdivo z keramických tvárnic P+D 190 mm - vnější vápeno-cementová omítka 20 mm - silikonový fasádní nátěr -

OZN.	SPECIFIKACE
PO01	<p><u>Skladba podlahy dojezdu výtahu</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 2-komponentní těsnící stěrka na bázi cementu (mírně pružná) - - základová železobet. deska - viz část ST. 300 mm - ochranná geotextilie 300 g/m² - - natavitelný modifik. asfaltový pás typ PR 4 mm - natavitelný modifik. asfaltový pás typ S 4 mm - penetrace podkladu - asfaltová emulze - - podkladní beton C12/15 X0 100 mm - rostlý terén / hutněný násyp -
PO02	<p><u>Skladba podlahy 1PP</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - marmoleum 2,5 mm - samonivelační stěrka 4,5 mm - cementový potěr - dilatovaný 63 mm - systémová deska pro podlahové vytápění 50 mm - polystyren EPS 200S 80 mm - natavitelný modifik. asfaltový pás typ PR 4 mm - natavitelný modifik. asfaltový pás typ S 4 mm - penetrace podkladu - asfaltová emulze - - betonová mazanina C25/30 + kari síť 150/150/8 100 mm - stávající podkladní beton 150 mm - stávající hutněný násyp 150 mm - rostlý terén / hutněný násyp -
PO03	<p><u>Skladba podlahy 1PP - technická místnost</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - vrchní uzavírací akrylátový nátěr na betonové konstrukce včetně nátěru soklu do výšky min. 150 mm (vodotěsné napojení přechodu) - - vsypová směs pro pancéřové podlahy, protiskluznost povrchu $\mu \geq 0,5$ - - cementový potěr - dilatovaný 60 mm - polystyren EPS 200S 140 mm - natavitelný modifik. asfaltový pás typ PR 4 mm - natavitelný modifik. asfaltový pás typ S 4 mm - penetrace podkladu - asfaltová emulze - - betonová mazanina C25/30 + kari síť 150/150/8 100 mm - stávající podkladní beton 150 mm - stávající hutněný násyp 150 mm - rostlý terén / hutněný násyp -
PO04	<p><u>Skladba podlahy schodiště</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - slinutá neglazovaná keramická dlažba 9 mm - flexibilní lepicí tmel pro keramické dlažby 3 mm - schodišťová monolitická deska - viz část ST. -
PO05	<p><u>Skladba podlahy ochozu a schodiště 1PP</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - marmoleum 2,5 mm - samonivelační stěrka 5,5 mm - monolitická deska ochozu a schodiště - viz část ST. -

OZN.	SPECIFIKACE
PO06	<u>Skladba podlahy terasy</u> - betonová zámková dlažba 60 mm - kladecí pískové lože tl. 30 mm, stabilizace cementem cca 100 kg cementu/m3 30 mm - podkladní beton C25/30 + kari síť 150/150/4 mm 50 mm - ochranná geotextilie 300 g/m2 proti porušení izolace při betonáži - - natavitelný modifik. asfaltový pás typ PR 4 mm - natavitelný modifik. asfaltový pás typ S 4 mm - penetrace podkladu - asfaltová emulze - - podkladní betonová mazanina C25/30 X0 ve spádu + kari síť 150/150/8 mm 100-120 mm - rostlý terén / hutněný násyp -
STR01	<u>Konstrukce střechy výtahové šachty</u> - hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z polyesterové rohože a s břídicovým posypem 4 mm - hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skelné tkaniny 3 mm - polystyren EPS 100S (max. $\lambda=0,038$ W/mK) 180 mm - spádové klíny z polystyrenu EPS 100S, spád 3,0 % (max. $\lambda=0,038$ W/mK) 20-85 mm - hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu 3 mm - celoplošná penetrace asfaltovou emulzí - - železobetonová stropní deska - viz část ST. 200 mm
ZP01	<u>Skladba vnějšího únikového schodiště</u> - prefabrikované betonové stupně do betonového lože - - šikmá betonová deska C25/30 + kari síť 150/150/6 mm 100 mm - hutněný zásyp - štěrk F32/64 - - rostlý terén / hutněný násyp -
ZP02	<u>Zpevněné plochy - betonová dlažba</u> - betonová dlažba 60 mm - štěrkový podsyp frakce 4/8 50 mm - štěrkový podsyp frakce 16/32 150 mm - rostlý terén / hutněný násyp -
ZP03	<u>Zpevněné plochy - betonová dlažba</u> - betonová dlažba 60 mm - štěrkový podsyp frakce 4/8 50 mm - štěrkový podsyp frakce 16/32 150-550 mm - stávající betonová plocha -
ZP04	<u>Zpevněné plochy - sportovní povrch</u> - sportovní povrch umělá tráva 13 mm - betonová mazanina C16/20 + kari síť 150/150/8 120 mm - hutněné drcené kamenivo f32-63 150 mm - štěrkopísek 60 mm - hutněný zásyp -