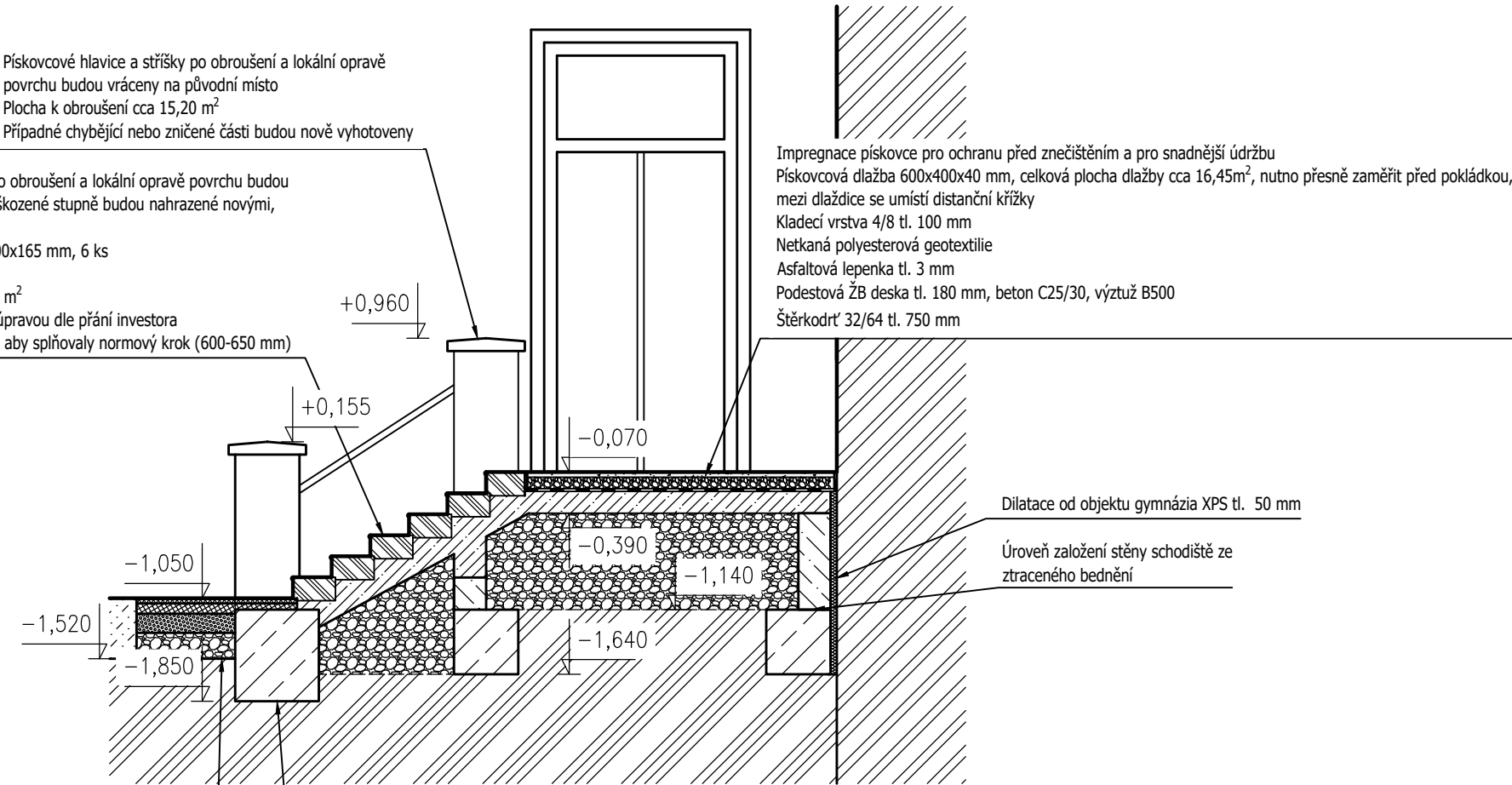


ŘEZ BB ´ SCHODIŠTĚ 1_NOVÝ STAV



Asfaltový beton	ACO 11	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1	tl. 40 mm
Spojovací postřík	PS	ČSN 73 6129	0,4 kg/m²
Asfaltový beton	APC 16+	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1	tl. 80 mm
Infiltrační postřík	PI	ČSN 73 6129	1,0 kg/m²
Mechanicky zpevněné kamenivo	MZK	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285	tl. 150 mm
Štěrkodrt'	ŠD A 32/64	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285	tl. 200 mm

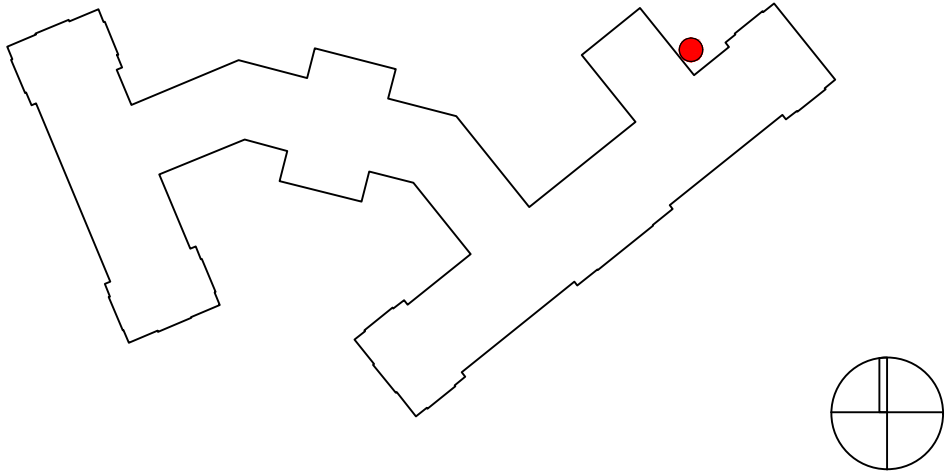
Zhutnění pláně, Edef,2 = min. 45MPa

Asfaltový beton	ACO 11	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1	tl. 40 mm
Spojovací postřík	PS	ČSN 73 6129	0,4 kg/m²
Asfaltový beton	APC 16+	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1	tl. 80 mm
Spojovací postřík	PS	ČSN 73 6129	0,4 kg/m²
ŽB základ	C16/20	ČSN EN 1992-1-1	tl. 710 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ ZDIVO		ZTRACENÉ BEDNĚNÍ tl. 250 mm
	NOVÉ PÍSKOVCOVÉ DLAŽDICE 600x400x40 mm		KLADECÍ VRSTVA tl. 100 mm
	RESTAUROVANÉ SCHODNICE 1800x300x165 mm		ASFALTOVÝ BETON - OBRUSNÁ VRSTVA tl. 40 mm
	STÁVAJÍCÍ VOZOVKA		ASFALTOVÝ BETON - LOŽNÁ VRSTVA tl. 80 mm
	STÁVAJÍCÍ TERÉN		MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO tl. 150 mm
	ŽB ZÁKLADY C16/20		ŠTĚRKODRT' 32/64
	ŽB DESKA C25/30		XPS tl. 50 mm

- Pozn.: 1) Odstranění schodiště do 1.PP včetně jeho základů, odstranění zastřešení a skladovacího prostoru mezi 1.PP a 1.NP
2) Odstranění části vozovky do hloubky max. 0,5 m v okolí schodiště 1 včetně přídružených částí ve vzdálenosti 0,5 m od konstrukce
3) Schodiště do 1.NP vykazuje nedostatečnou stabilitu - narušená statika - rozebrání celého schodiště včetně základů do nezámrzné hloubky 800 mm pod úroveň terénu a jeho obnovení na původním místě s využitím původních materiálů (pískovcové stříšky + schodnice) - provedení nových základových konstrukcí (základové pasy + stěny ze ztraceného bednění), vnitřní prostor schodiště vyplněn štěrkodrtí 32/64 a zhutněn, monolitická podestová a schodišťová ŽB deska, horní část schodiště zděná CPP na maltu M5, hydroizolace provedena na ŽB desce podesty a oddilátování schodiště od objektu
4) Zazdění vstupního otvoru do 1.PP z cihel Porotherm 30, slícování s vnějším obvodem objektu, přerušení kontaktu se štěrkovou vrstvou XPS tl. 50 mm a nopovou fólií
5) Zасыпání výkopu v okolí schodištěm s požadovaným hutněním a provedení povrchové úpravy v návaznosti na stávající asfaltový povrch, veškeré materiály ve styku s asfaltovým materiálem se opatří spojovacím nebo infiltračním postříkem
6) Povrchová úprava schodiště se bude shodovat s fasádou objektu gymnázia Boženy Němcové, specifikované viz. D.1.1.01



● UMÍSTĚNÍ SCHODIŠTĚ

VEDOUCÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	<div>PROJECTICON S.R.O.</div> <div>PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ</div> <div>Projection s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459</div>	
Ing. Pavel Ježek	Ing. Václav Dyntar	Ing. Pavel Ježek		
INVESTOR	Královehradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové			
MÍSTO STAVBY	p.č. 407/1, k.ú. Hradec Králové (409804)			
STAVBA OPRAVA FASÁDY GYMNÁZIUM BOŽENY NĚMCOVÉ HRADEC KRÁLOVÉ (par. č. st. 407/1)			FORMÁT	3x A4
			DATUM	03/2020
			STUPEŇ PD	DPS
OBSAH ŘEZ BB' SCHODIŠTĚ 1_NOVÝ STAV			MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKR. D.1.1.07